

POSUDEK

k dokumentaci o hodnocení vlivů na životní prostředí
záměru

"Výrobní objekt č. 109"

podle zákona č. 100/2001 Sb.

o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů a novel

Objednatel : Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
Tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín

Objednávka : ze dne 6.3.2008

Zpracovatel : RNDr. Stanislav Novák, autorizovaný odborný pracovník

Paré č. : **1**

.....
RNDr. Stanislav Novák

Zadání :

Vypracování posudku dle § 9 a přílohy č. 5 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů a novel (dále zákon č. 100/2001 Sb.) na dokumentaci záměru „Výrobní objekt č. 109“ (taky výrobní objekt, objekt č. 109) dle zákona č. 100/2001 Sb., v rozsahu přílohy č. 4.

Vypracoval :

RNDr. Stanislav Novák, autorizovaná osoba (dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb.) - držitel osvědčení MŽP ČR čj. 15120/3906/OEP/92 o odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivů záměrů na životní prostředí (§ 8 a příloha č. 4 zákona č. 100/2001 Sb.) a ke zpracování posudků hodnotících vlivy záměrů na životní prostředí (§ 9 a příloha č. 5 zákona č. 100/2001 Sb.) – viz. **příloha č. 17**.

Tentýž zapsaný : Potvrdenie – zápis do zoznamu odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činnosti na životné prostredie § 42 podľa zákona NR SR č. 127/1994 Z.Z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v odbore – oblasti činnosti 3g a 3j zo dňa 16.4.2004 pod číslom 373/2004-OPV.

Tentýž, jako auditor životního prostředí se způsobilostí pro vypracování systému environmentálního managementu v podniku a pro provádění auditu pro životní prostředí dle nařízení RADY EHS č. 1836/93, jakož i ISO 14 001, dle certifikátu EIPOS při Technické universitě Drážďany a Svazu průmyslu a dopravy ČR z 16.11.1996.

Tentýž, jmenovaný Krajským soudem v Brně dne 21.11.1994, podle ust. § 3 zákona č. 36/1967 Sb. o znalcích a tlumočnících, znalcem v oboru ochrana přírody se specializací ochrana a tvorba životního prostředí.

Tentýž, držitel autorizace pro nakládání s chemickými látkami a přípravky v rozsahu § 2 odst. 8 písm. a) až o) zákona č. 157/1998 Sb. o chemických látkách a přípravcích ve znění pozdějších předpisů a novel, vydané MŽP ČR dne 1.3.2000 pod č.j. 870/2/28/00/Se.

Kancelář - adresa : Prakšická 990, 688 01 Uherský Brod
tel./fax/mobil : 572 637405, m. 603 545773
e-mail : novak.zp@iol.cz

Rozdělovník :

- Ø paré č. 1 : RNDr. Stanislav Novák, Prakšická 990, 688 01 Uherský Brod
- Ø paré č. 2 – 12 : Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
Tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín
- Ø paré č. 13 : Indet Safety Systems a.s., Bobrky 462, 755 01 Vsetín

OBSAH

strana

ÚVOD 4
I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	
1. Název záměru 5
2. Kapacita (rozsah) záměru 5
3. Umístění záměru 5
4. Obchodní firma oznamovatele 5
5. IČ oznamovatele 5
6. Sídlo (bydliště) oznamovatele 5
II. POSOUZENÍ DOKUMENTACE	
1. Úplnost dokumentace 6
2. Správnost údajů uvedených v dokumentaci včetně použitých metod hodnocení20
3. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí23
4. Hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí přesahujících státní hranice23
III. POSOUZENÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU S OHLEDEM NA DOSAŽENÝ STUPEŇ POZNÁNÍ, POKUD JDE O ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ24
IV. POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH Vlivů NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ27
V. VYPOŘÁDÁNÍ VŠECH OBDRŽENÝCH VYJÁDŘENÍ K DOKUMENTACI32
VI. CELKOVÉ POSOUZENÍ AKCEPTOVATELNOSTI ZÁMĚRU Z HLEDISKA Vlivů NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ41
VII. NÁVRH STANOVISKA47
<u>Přehled příloh</u>59

Úvod

Předkládaný písemný materiál je posudek vyhotovený podle § 9 zákona č. 100/2001 Sb.

Posudek vypracoval RNDr. Stanislav Novák, který je autorizovanou osobou dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., s osvědčením odborné způsobilosti čj. 15120/3906/OEP/92 na základě pověření Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod čj. KUZL 2143/2008 ze dne 11.1.2008 – viz. příloha č. 5.

Zpracovatel posudku vypracoval uvedenou práci na základě objednávky ze dne 6.3.2008 pod č. OBJ/0955/2008/ŽPZE, která byla uzavřena mezi Krajským úřadem Zlínského kraje, se sídlem tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín a zpracovatelem posudku RNDr. Stanislavem Novákem se sídlem Prakšická 990, 688 01 Uherský Brod.

Předmětem posudku je dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí stavby s názvem

„Výrobní objekt č. 109“

Dokumentace záměru zpracovaná podle přílohy č. 4 zákona 100/2001 Sb. byla oznamovatelem společností Indet Safety Systems a.s. se sídlem Jasenice 713, 755 01 Vsetín, zastoupeným panem Zdeňkem Dančákem, zástupcem ředitele společnosti, předložena Krajskému úřadu Zlínského kraje, jako orgánu příslušnému dle ustanovení § 22 v souladu s § 8 zákona č. 100/2001 Sb.

Dokumentaci záměru zpracovala společnost Regionální centrum EIA s.r.o. se sídlem Chelčického 4, 702 00 Ostrava, zastoupená vedoucím řešitelského týmu Ing. Vladimírem Rimmelem, autorizovanou osobou, číslo odborné způsobilosti čj. 34063/ENV/06, vydané MŽP ČR ze dne 7.5.2006.

Uvedený záměr podléhá posuzování na základě přílohy č. 1, kategorie I. (záměry vždy podléhající posouzení), bod č. 7.6., zákona č. 100/2001 Sb., týkající se - Zařízení k výrobě výbušin a regenerace nebo destrukce výbušných látek.

Základním výchozím materiálem pro zpracování posudku je dokumentace podle přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb. záměru „Výrobní objekt č. 109“ na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu 42 stran textu a 6 příloh.

Při zpracování posudku se vycházelo z předložené dokumentace, písemností předaných oznamovatelem dne 11.3., 13.3., 27.3. a 16.4.2008 (seznam viz. dále), vlastních poznatků a zkušeností v této oblasti, z konzultací s investorem, spojených s vysvětlením, z vyjádření orgánů veřejné správy (viz. přílohová část posudku) a prohlídkou na místě samém.

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

1. Název záměru

Výrobní objekt č. 109.

2. Kapacita (rozsah) záměru

Kapacita v posuzovaném záměru se nestanovuje v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb.

Objekt č. 109 bude zajišťovat plánovanou výrobu Glass To Metal Sealed squibu (skleněného squibu). Tento výrobek je používán jako iniciátor do inflátorů pro airbasy. Inflátor je plynový generátor, který produkuje plyn pro naplnění vaku airbasy. Těleso inflátoru obsahuje iniciátor - roznětku, která v důsledku nárazu spustí chemickou reakci produkující plyn, který airbag naplní.

3. Umístění záměru

Katastrální území : Jablůnka
Obec : Jablůnka
ORP : Vsetín
Kraj : Zlínský kraj

Umístění záměru – viz. příloha č. 1.

4. Obchodní firma oznamovatele

Název obchodní firmy oznamovatele

Indet Safety Systems a.s.

Oprávněný zástupce oznamovatele

Oprávněný oznamovatel : Kenjiro Nishida, jednatel
Oprávněný zástupce oznamovatele : Zdeněk Dančák, zástupce ředitele společnosti
Bobrky 462, 755 01 Vsetín
603 417 793
571 425005
z.dancak@iss-cz.com

5. IČ oznamovatele

IČ : 25114638

6. Sídlo (bydliště) oznamovatele

Indet Safety Systems a.s.
Bobrky 462
755 01 Vsetín

II. POSOUZENÍ DOKUMENTACE

1. Úplnost dokumentace

Základním výchozím materiálem pro zpracování posudku je :

- Ø dokumentace, zpracovaná podle přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., záměru „Výrobní objekt č. 109“ na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu 42 stran textu (autor – Ing. Vladimír Rimmel – vedoucí řešitelského týmu, Ostrava, 11/2007),
- Ø nedílnou součástí dokumentace je 6 příloh, včetně Hlukových parametrů (autor – Ing. Vladimír Rimmel – vedoucí řešitelského týmu, Ostrava, 11/2007).

Doplňující materiály, které byly vyžádány od oznamovatele dne 11.3.2008 :

- Ø Průvodní a souhrnná technická zpráva, Průmyslový areál Vsetín – Jasenice, Indet Safety Systems, výrobní objekt 109, projektová dokumentace pro provádění stavby, Ing. Jiří Kovaříček, Halenkov, 07/2007.
- Ø Těžba dřeva v k.ú. Jablůnka, Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí ze dne 10.12.2007 pod čj. MUVS 17723/2007 OŽP – Ha./221.
- Ø Certificate DQS GmbH, Quality Management System - Indet Safety Systems a.s. a pracoviště Jablůnka, ISO/TS 16949:2002 ze dne 27.10.2006.
- Ø SKQS Certificate Indet Safety Systems Co., Jasenice 713, 755 01 Vsetín, ISO 14001:2004 ze dne 13.12.2005 pod certificate No 197-2/05.
- Ø QA/EMS 1600, Stanovené cíle EMS ve společnosti ISS a.s. na rok 2007, Indet Safety Systems a.s., Ing. Jiří Václavík, Vsetín, 01/2007.
- Ø Environmentální politika, Indet Safety Systems a.s., Ing. Jiří Václavík, Vsetín, 02/2006.
- Ø Propagační materiály firmy Indet Safety Systems a.s.
- Ø E-mailová korespondence mezi projektantem, zpracovatelem dokumentace a investorem ze dne 15.8.2007, 5.11.2007, 9.11.2007, 12.11.2007, 13.11.2007 a 5.3.2008.

Dále na základě vyžádání ze dne 13.3.2008 byly od oznamovatele obdrženy materiály :

- Ø Množství dešťových vod ze střech a zpevněných ploch objektu - přívalový déšť a celkové množství na rok (samostatně), Ing. Jiří Kovaříček, 03/2008.
- Ø Hydrologické údaje povrchových vod, Lýkový potok, ČHMÚ Ostrava, 02/2008.
- Ø Hydrotechnický posudek, vypouštění povrchové vody do Lýkového potoka, stavba výrobních hal pro výrobu GAZ GENERANTU, Ing. Skalický, Valašské Meziříčí, 04/2006.

Dále na základě vyžádání ze dne 27.3.2008 od zpracovatele dokumentace bylo obdrženo vyjádření :

Identifikační údaje pana doktora Vítězslava Jiříka -

RNDr. Vítězslav Jiřík
Opavská 9, 748 01 Hlučín
IČ : 126 92 034
DIČ : CZ6106071444

Držitel osvědčení o autorizaci k hodnocení zdravotních rizik podle zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů (číslo autorizované osoby 010/04). Osoba odborně způsobilá pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví podle vyhlášky MZ ČR č.353/2004 Sb. (č.j. HEM-300-5.1.05/417/05, pořadové číslo osvědčení 2/2005).

Dále na základě vyžádání ze dne 16.4.2008 od oznamovatele bylo obdrženo vyjádření :

- Ø Popis odvedení čistých nekontaminovaných dešťových vod ze střech a zpevněných ploch objektu.
- Ø Popis zdrojů znečištění ovzduší - plynové kotle (počet, jednotlivé výkony, umístění).
- Ø Popis nakládání s technologickými vodami - tuhý a kapalný podíl (informace od pracovníka firmy Indet Safety Systems a.s.).

Pro získání dalších informací o společnosti Indet Safety Systems a.s. pro vypracování posudku byly využity webové stránky <http://www.iss-cz.com/cz/>.

Dokumentace je zpracována v rozsahu, který je předepsán přílohou č. 4 zákona č. 100/2001 Sb. a je v podstatě dle požadavků přílohy z hlediska formálního úplná, pečlivě a podrobně zpracovaná. Hodnocení dokumentace je následující (v následujícím textu posudku jsou uvedeny pouze komentované informace, jinak se v textem dokumentace souhlasí) :

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

Údaje o oznamovateli jsou jinak v pořádku a jsou dostačující, vyjma změna sídla firmy (viz. dále).

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

V kapitole jsou velmi podrobně popsány podmínky výstavby a provozu záměru zařízení. Účelem záměru je splnění ustanovení platných právních předpisů a ČSN a směrnic platných a závazných v EU. Autor dokumentace věnoval vysokou pozornost charakteristice stavebně – technického a technologického řešení s cílem minimalizovat možné negativní vlivy na životní prostředí a jeho jednotlivé složky.

Další podstatné údaje lze nalézt v dalších kapitolách Údaje o vstupech a Údaje o výstupech.

2. Kapacita (rozsah) záměru

Posuzovaný záměr nemá stanovenou kapacitu, podstatný důvodem k posouzení záměru je výroba výbušnin.

Údaje zde uvedené jsou plně dostačující.

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Dle vyžádaných podkladů projektové dokumentace bude výstavbou dotčen další pozemek parc.č. 2280/10 – ostatní plocha.

Lze souhlasit s faktem, že kumulace očekávaných vlivů s jinými záměry se nepředpokládá.

Oznamovatel doložil zpracovateli posudku platné certifikáty, pro systém EMS podle normy ISO 14001. V rámci EMS je zpracována dokumentace k předcházení havárií (vytipování možných havárií, havarijní plán a havarijní instrukce) a environmentální politika podniku. Provádí se také pravidelná praktická cvičení havarijní připravenosti pro zaměstnance (přehled doplňujících materiálů, které byly vyžádány od oznamovatele, příp. na webových stránkách společnosti – viz. výše). Není v dokumentaci podrobněji uvedeno.

5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant

Oznamovatel nenavrhuje záměr ve variantách, ani varianty nebyly požadovány ze strany státní správy anebo samosprávy. Varianty se proto v procesu posuzování vlivů na životní prostředí nenavrhují a neřeší. Oznamovatel předkládá univariantní návrh záměru, okolní pozemky jsou v areálu, kde oznamovatel svoji výrobní činnost provozuje prakticky bez problému a komplikací již delší období a navržená činnost je v současnosti v souladu s územním plánem obce Jablůnka.

Dle vyjádření Městského úřadu Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, leží plocha dotčená navrhovanou stavbou ve stávající ploše průmyslového areálu bývalé Zbrojovky. Dle regulativů územního plánu - jsou pro výrobu (průmysl, stavebnictví, skladování, opravárenské služby) určeny stabilizované a rozvojové plochy. Plocha pro průmysl je vymezena areálem Zbrojovky a.s.

6. Popis technického a technologického řešení záměru

Popis záměru je plně dostačující a zabývá se podrobně vlastní stavbou objektů a jeho přípravy a zahrnuje popis technického a technologického řešení posuzovaného záměru. Další údaje pro uvedeny v následných kapitolách dokumentace – Vstupy a výstupy.

Popis technického a technologického řešení záměru je velmi podrobný a jasně informuje o technickém a technologickém řešení záměru výrobního objektu č. 109 a následného provozu z hlediska výroby, obslužných zařízení, řešením komunikací a zpevněných ploch, přípojek (přehledná situace stavby – viz. příloha č. 2).

Uvedené podklady jsou dostatečné pro popis připravovaného záměru a řeší i stavebně-technická, technická a technologická opatření na snížení a minimalizaci negativních vlivů provozu záměru na životní prostředí.

V textu však postrádáme podrobnější rozvedení výstavby výrobního objektu a popis staveniště. Bude však podrobně řešeno a popsáno v části Plán organizace výstavby v projektové dokumentaci pro stavební povolení nebo v realizační dokumentaci.

V textu kapitoly postrádáme technické návrhy a řešení pro případ havárie (další informace jsou uvedeny v následných kapitolách dokumentace).

Technické řešení záměru „Výrobní objekt č. 109“ v předložené dokumentaci odpovídá dosaženému stupni vědeckého a technického poznání a je založeno na principu BAT – nejlepší dostupné technologie.

7. Předpokládaný termín zahájení a dokončení realizace záměru

Jak se správně uvedeno, termín zahájení výstavby je závislý na vydání stavebního povolení, uvedené termíny zahájení a dokončení stavby jsou pouze orientační (a v současnosti již nereálné).

9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat

Uvedený výčet navazujících rozhodnutí je velmi podrobně a správně uveden. V textu kapitoly však postrádáme uvedení rozhodnutí v souladu se zněním zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), tj. územní rozhodnutí (rozhodnutí o umístění stavby), příp. stavební povolení.

B.II. ÚDAJE O VSTUPECH

1. Půda

Oznamovatel obdržel od Městského úřadu Vsetín, odbor životního prostředí jako orgánu státní správy lesů povolení k těžbě dřeva v k.ú. Jablunka ze dne 10.12.2007 (přehled doplňujících materiálů, které byly vyžádány od oznamovatele – viz. výše). Není v dokumentaci uvedeno.

V dokumentaci není uvedena informace, že dotčené pozemky leží v ochranném pásmu 50 m od okraje lesa.

2. Voda

V dokumentaci není uveden dodavatel vody, bylo prověřeno, že dodavatelem pitné vody pro posuzovaný objekt je oznamovatel, který odebírá pitnou vodu z veřejných zdrojů.

3. Ostatní surovinové a energetické zdroje

V kapitole není uvedena a bilancována struktura a potřeba stavebních materiálů po dobu výstavby. Nejedná se o závažný nedostatek, bude řešeno v realizační dokumentaci.

Není uvedeno množství skladovaných olejů z hlediska kapacity anebo množství spotřebované za rok, jako závadných látek.

V textu kapitoly není bilancována spotřeba chemických látek a chemických přípravků za rok, kapacita skladovaných chemických látek a chemických přípravků je uvedena v kapitole Popis technického a technologického řešení záměru dokumentace. Není na závadu dokumentace.

4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

Pro výpočty zdrojů znečištění ovzduší a emisí hluku byla bilancována stávající doprava na okolních komunikacích. Doprava po dobu provozu je popsána a vložena jako jeden z důležitých údajů do modelování hmotnostních toků škodlivin liniových zdrojů znečištění a emisí hluku.

V textu kapitoly nejsou uvedeny sčítací úseky komunikací, jedná se tedy o sčítací úsek č. 7-1286 pro 18.998 vozidel, sčítací úsek č. 7-1280 pro 12.896 vozidel a sčítací úsek č. 7-2377 pro 4.558 vozidel. Jedná se výsledky sčítání intenzit dopravy za rok 2005 (faktory přepočtu na další období, tj. rok 2008 nebyly použity). Nemá však prakticky žádný vliv, relativní podíl dopravy záměru by byl ještě výhodnější k celkové dopravě v území.

Průjezd 15 osobních vozidel a 1 nákladního vozidla za den po dobu provozu lze proto zanedbat, nemá prakticky žádný vliv na modelování hluku a emisní zátěže liniových zdrojů v území, jak potvrzují výsledky hmotnostních toků škodlivin modelování liniových zdrojů znečištění a výpočty emisí hluku v dokumentaci.

B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH

1. Ovzduší

Výčet zdrojů emisí je v kapitole ovzduší rozpracován pro stávající stav provozu záměru. Autor dokumentace dokládá tabulkovou formou výpočty emisí jednotlivých stávajících a nových stacionárních zdrojů a liniových zdrojů znečišťování ovzduší (postupy výpočtů nejsou podrobněji dokladovány).

Liniové zdroje znečišťování z dopravy po dobu výstavby a provozu jsou kalkulovány jako hmotnostní toky škodlivin. Stacionární zdroje znečištění obdobně jen po dobu provozu. Uvedené hodnocení je dostačující.

V textu kapitoly dokumentace není uvedena kategorie nových zdrojů znečištění – plynové kotle (dle uváděných výkonů plynových kotlů ve dvou plynových kotelnách se jedná o dva malé zdroje – m.č. 3a+3b a m.č. 10, příp. v celém objektu č. 109 se jedná o střední zdroj znečišťování ovzduší).

Zdrojem tepla pro otopnou soustavu (po upřesnění oznamovatelem – viz. výše) bude plynový kondenzační kotel Buderus 43 kW v provedení turbo (m.č. 10) a výrobu tepla pro vzduchotechnická zařízení zajistí čtyři kondenzační kotle Buderus (m.č. 3a + 3b).

Výkony jednotlivých kotelen v objektu budou :

m.č.	3a	2 x 43 kW =	86 kW
m.č.	3b	2 x 43 kW =	86 kW
m.č.	10		43 kW
výrobní objekt č. 109 – celkem = 215 kW			

Kategorizace zdroje znečišťování ovzduší bude proto stanovena v dalších stupních řízení odborným posudkem.

Posuzované objekty jsou situovány v areálu bývalé zbrojovky, navržená opatření omezování sekundární prašnosti jsou dostatečná, souvislá obytná zástavby je nejbližší v obci Jablůnka, která navazuje na areál bývalé zbrojovky.

Se závěry nevýznamných vlivů na ovzduší se souhlasí, není třeba doplňovat.

Nebyla zpracována rozptylová studie autorizovanou osobou podle zákona o ochraně ovzduší a při modelování byly použity schválené metodiky.

2. Odpadní vody

Chybí podrobnější informace o ČOV ve vlastnictví ISS. Vypouštění vyčištěných odpadních vod z ČOV je povoleno vodohospodářským rozhodnutím do Lýkového potoka.

Není uvedena likvidace technologických odpadních vod ze záchytné jímky. Na základě dotazu bylo oznamovatelem sděleno - Technologické odpadní vody z objektu č. 109 budou předávány odborné firmě VaK a.s. Vsetín, kterou budou odváženy a zneškodňovány v jejich zařízení (obdobný provoz běží v Jasenicích – sdělení oznamovatele – viz. výše). Uvedené technologické odpadní vody budou podrobeny odběru a kontrolnímu rozboru autorizovanou laboratoří.

Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch (dle vyžádaných sdělení – činí odtok při přívalovém dešti cca 35 lt.s^{-1} a celkové množství za rok 1.226 m^3 dešťových vod) budou svedeny do Lýkového potoka. Uvažovat o úplném zasakování dešťových vod ze zpevněných ploch a střech do vod podzemních je v místě nereálné, neboť záměr je umístěn v úzkém sevřeném údolí Lýkového potoka, které je prakticky celé zalesněné. Geologické podloží (viz. příslušná kapitola dokumentace – Půda, horninové prostředí a přírodní zdroje) a údolí ve tvaru písmene V prakticky neumožňuje vybudování efektivního úplného zasakování srážkových vod do podzemních vod a horninového prostředí (studny, trativody bez vyústění), taky i z důvodů, že erozní bázi je koryto Lýkového potoka, který se nachází v blízkosti stavby a docházelo by k převedení podzemních vod do vod povrchových velmi rychle. Uvažovat lze o vypouštění srážkových vod do požární nádrže, což však ztrácí smysl, pokud je požární nádrž trvale zaplněna (napojení a dotování vod do požární nádrže z Lýkového potoka), neboť přebytečné vody ihned budou odtékat do vodního toku (princip spojených nádob). Prázdná požární nádrž zase ztrácí svůj význam, i když tak může sloužit jako nádrž akumulací.

Oznamovatel proto navrhl projektové řešení, které bylo přeloženo zpracovateli posudku (viz. výše) :

- Ø Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch budou odvedeny přípojkami z PP trub DN 150 a větvemi z drenážního potrubí z PE-HD. Povrchové podzemní vody za opěrnou zdí budou jímány drenážními větvemi provedenými ze stejného perforovaného potrubí a zaústěny do společné soustavy s dešťovými vodami. I přes omezenou schopnost horninového podkladu, tvořeného převážně jíly, bude mít možnost část vod vsakovat trativody do podzemních vod a zbylá část bude odvedena do vodoteče (Lýkový potok).

3. Odpady

Popis odpadů, vznikajících při výstavbě, je podrobně popsán, stejně tak i přehled těchto odpadů.

V kapitole odpady se hovoří o riziku úniku ropných látek z provozu přepravní a stavební techniky a strojů. Odpad, který vznikne při úniku (velmi nepravděpodobné) není v textu dokumentace uveden. Může se jednat, např. o odpad s názvem - Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky, kat.č. 17 05 03*. Režim nakládání s tímto odpadem je rámcově v kapitole uveden.

Popis nakládání s odpady a přehled odpadů z provozu je v dokumentaci popsán spíše na obecné rovině se zdůrazněním základních zásad podle legislativy o odpadech. Způsob nakládání s odpady a jejich přehled bude povinností rozpracovat do realizační projektové dokumentace a zejména v provozním řádu provozovny, v evidenci odpadů, aj.

Vážní listky o předávaných nebo přepravovaných odpadech ze stavby do zařízení pro využívání nebo pro odstraňování odpadů budou předloženy během hlášení o evidenci odpadů do 15. února v každém kalendářním roce (obdobně se týká budoucích smluvních vztahů s oprávněnými osobami).

Odpadní vody z technologie, tj. zachycené sedimenty – viz. předchozí kapitola 2. Odpadní vody nejsou v seznamu odpadů z provozu uvedeny. Jedná se o odpad - Odpady obsahující jiné těžké kovy, k.č. 06 04 05*, kategorie – nebezpečný odpad. Tento odpad bude předávám oprávněné osobě SITA CZ a.s. na základě smluvních vztahů (obdobný provoz běží v Jasenicích – sdělení oznamovatele – viz. výše). Uvedený odpad bude podroben odběru a kontrolnímu rozboru autorizovanou laboratoří.

Dle podkladů od oznamovatele (viz. výše) bude odpad s výbušnými vlastnostmi (je v dokumentaci uveden) předáván pyrotechnikovi oprávněné firmy (Austin Detonator) na základě smluvních vztahů – není v dokumentaci popsáno.

V kapitole nejsou uvedeny informace o souhlasu pro nakládání s nebezpečnými odpady, identifikační listy, smluvní vztahy s oprávněnými osobami pro nakládání s odpady a jiné povinnosti plynoucí ze zákona o odpadech. Lze souhlasit s tím, že výše uvedené má provozovatel v platnosti a k dispozici na stanovených místech.

Dále oznamovatel vede evidenci odpadů ve smyslu ust. § 39 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a novel a § 21 vyhl. MŽP ČR č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů a novel.

Se vzniklými odpady, které budou vznikat při odstranění stavby se bude nakládat podle platných právních předpisů, které v té době budou v platnosti.

4. Ostatní

Hluk

Není uvedena vzdálenost hygienicky chráněných objektů od místa záměru, modelování hluku zahrnuje nejen stávající objekt a provoz záměru, ale i prakticky další zdroje hluku na stávajících zařízeních.

Na základě dostupných podkladů je vzdálenost od objektu záměru k bodu č. 1 cca 420 m, k bodu č. 2 cca 630 m a k bodu č. 3 cca 830 m. Terén se vyznačuje výraznou orografií, kde záměr je umístěn v údolí. Terén je vytvářen převážně horskými loukami a pastvinami a z části porostlý lesem.

Dle výsledků modelování hlukových hladin v dotčeném území na základě emitovaných hodnot stacionárních zdrojů hluku, které jsou v textu vyjmenovány a liniových zdrojů hluku z dopravy,

související s výstavbou a provozem záměru, nebudou překročeny hygienické limity pro chráněné venkovní prostory v denní době. Skutečnost je taková, že dotčené subjekty hygienické ochrany nebudou výstavbou a provozem výrobního objektu přímo ovlivněny.

V dokumentaci se nehovoří o strojovně s umístěným kompresorem, není však na závadu, neboť uvedené zařízení bude umístěno uvnitř objektu a emise hluku do okolí nebudou významné s porovnáním s dalšími, v dokumentaci, uváděnými zdroji hluku (vzduchotechnika, klimatizace).

Celkový akustický příspěvek z dopravy, související s výstavbou a následným provozem výrobního objektu je překryt hlukem okolních komunikací a proto se v území neprojeví (dle výsledků modelování hluku z intenzit stávající a budoucí dopravy).

Emitovaný hluk byl modelován a hodnocen. V dalším stupni dokumentace musí být dokladováno splnění hygienického limitu hluku v nejbližších chráněných prostorách staveb, např. kontrolním měřením (bude závislé na základě požadavku hygienické služby).

Hluk, který vznikne v případě mimořádné události (výbuch) nebyl modelován, není námitek.

Záření

Elektrická zařízení používaná po dobu stavby a provozu budou splňovat NV č. 480/2000 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením (NV č. 1/2008 Sb. platném od 30. dubna 2008).

5. Doplnující údaje

Jsou navržena stavebně – technická a organizační opatření tak, aby byla rizika mimořádné události eliminována – viz. další kapitoly dokumentace. Musí být řešeno v provozním řádu a havarijním plánu objektu. Oznamovatel má bohaté zkušenosti z této oblasti a know-how svého zahraničního partnera.

Zemina bude použita k výstavbě ochranných valů, kácení lesních dřevin je povoleno – viz. výše.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

Popis údajů o životním prostředí v dotčeném území je podrobný a dostatečný. Drobným nedostatkem může být absence grafických a mapových podkladů prezentovaných v příloze, které by více zvýraznily a podtrhly popsání skutečnosti.

C.1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Území hustě zalidněná

Na základě dostupných podkladů jsou nejbližšími objekty bydlení od výrobního objektu č. 109 ve vzdálenosti 420 m (zemědělská usedlost), cca 630 m (okraj zástavby obce Jablůnka) a cca 830 m (okraj zástavby obce Jablůnka).

C.3. Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení

Průzkum možné kontaminace horninového prostředí nebyl v zájmovém prostoru proveden, dle podkladů MŽP ČR není v území žádná environmentální zátěž, nejedná se o nedostatek.

D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

D.I. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikostí a významnosti

D.I.1. Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Byl zhodnocen vliv na zdraví obyvatel v dotčeném území z hlediska zátěže hlukem a znečišťujícími škodlivinami v ovzduší mobilních zdrojů (doprava) a stacionárních zdrojů.

Pro dobu výstavby nebyla stanovena žádná časová omezení, vyplývající z nadměrné hlukové zátěže v území. S neprováděním stavebních prací v době noční se souhlasí, podobně tak i ve dnech pracovního klidu nebo významných státních svátků.

Pro zjištění vlivů na obyvatelstvo bylo pro posuzovaný záměr provedeno v textu kapitoly zkrácené hodnocení vlivů záměru na zdraví (autor – RNDr. Vítězslav Jířík). Jako podklad k tomuto hodnocení bylo poskytnuto modelování šíření hluku do okolí a emise škodlivin do okolního ovzduší (hmotnostní toky) pro dobu výstavby a provozu záměru ze stacionárních a liniových zdrojů.

Dle vyžádaného sdělení ze dne 27.3.2008 od zpracovatele dokumentace je uvedeno v obdrženém vyjádření od RNDr. Vítězslava Jíříka :

Ø Záměr pravděpodobně nebude za normálního provozu problematický. I když jsou dodrženy "legislativní" limity, neznamená to vždy, že vlivy na obyvatelstvo jsou zanedbatelné. Hodnocení platí pouze za normálního provozu a nevztahuje se na případ mimořádných událostí či havárií.

Doporučuje se omezit přístup veřejnosti do prostoru, potenciálně ohroženém havarijním výbuchem v zadní části objektu č. 109, není v dokumentaci projednáno.

Ze závěrů dokumentace vyplývá, že při realizaci a provozu hodnoceného záměru lze předpokládat, že bude investor (provozovatel) plnit povinnosti, spjaté s ochranou veřejného zdraví. U posuzovaného záměru nedochází k porušování zdravých životních a pracovních podmínek. Výstavba a provoz výrobního objektu č. 109 nebude mít přímý negativní vliv na zdraví obyvatel ve sledované lokalitě. K překračování stanovených limitních hodnot nebude

docházet a není ani prokázáno porušování obecných zásad při plnění povinnosti ochrany veřejného zdraví. Opatření na ochranu zdraví jsou v textu dokumentace navržena.

Se závěry vlivů na obyvatelstvo se souhlasí.

Hodnocení faktorů pohody nebylo v dokumentaci provedeno.

Chemické škodliviny nebudou emitovány, s chemickými látkami a chemickými přípravky se však bude ve výrobním objektu č. 109 nakládat (hydrid titanu, chloristan draselný, solná sůl karboxymethylcelulózy), jedná se tedy o zabezpečení zdraví v pracovním prostředí, bezpečnost a hygienu práce. Ochrana pracovníků je řešena v bezpečnostních listech a vydaných pravidlech jednotlivých chemických látek a chemických přípravků, v provozním řádu a havarijním plánu (odpovídá provozovatel zařízení)

D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima

Vlivy emisí ze stacionárních, plošných a liniových zdrojů jsou podrobně kvantifikovány modelováním šíření emisí (hmotnostní toky škodlivin) a není třeba dalších doplnění (výsledky modelování emisí škodlivin z nových stacionárních zdrojů znečištění ovzduší po úpravě jsou řádově ještě příznivější – viz. níže).

Zdrojem emisí v době etapy výstavby bude provoz stavebních mechanismů na staveništi a zásobování nákladními vozidly. Při výstavbě záměru se mohou také uvolňovat sekundární emise prachu, opatření jsou navržena.

Modelované škodliviny pro stacionární zdroje znečištění (NO_x , CO a C_xH_y) a pro liniové zdroje znečištění (NO_2 , benzen) (paralelně i další, které se šíří za stejných podmínek) byly vysledovány jako nevýznamný příspěvek v celkovém imisním stavu ovzduší.

Současně bude povinností provozovatele zabezpečit minimalizaci sekundární prašnosti na manipulačních plochách a areálových komunikacích čištěním a kropením povrchu a zajištění očisty vozidel před výjezdem.

Navržené zdroje znečištění ovzduší jsou samostatně dva malé zdroje ve dvou samostatných plynových kotelnách (součtově se však v objektu č. 109 jedná o střední zdroj, výkon nad 200 kW – bude upřesněno v dalším stupni řízení odborným posudkem), jejich provozu však musí být věnována náležitá pozornost podle zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší.

Vliv provozu na klima se nedá uvažovat.

Se závěry kapitoly se souhlasí.

D.I.3. Vlivy na hlukovou situaci

Omezení po dobu výstavby není navrženo (v souladu s nařízením vlády č. 148/2006 Sb.).

Pro vyhodnocení vlivů na hlukovou situaci bylo vypracováno modelování emisí hluku od stacionárních a liniových zdrojů, které je integrální součástí dokumentace a vyjasňuje otázky

týkající se hlukové zátěže stávajícího stavu (zejména vliv liniové dopravy) a provozu budoucího záměru.

Hlukové emise, vyvolaná pouze provozem záměru, nepřekročí požadované hygienické limity pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb. Opatření budou provedena přímo u zdrojů, vzdálenost výrobního objektu od obytné zástavby má pozitivní význam.

Hluk z dopravy (cca 30 pojezdů osobních vozidel a 2 pojezdy nákladních vozidel denně) nepřekročí povolené limity hluku (samostatný zdroj), jinak bude překryt stávající dopravou (jedná se o komunikaci I/57), kde činí jeho podíl řádově desetiny procenta.

Vlivy na další fyzikální a biologické charakteristiky se nevyskytují, příp. nejsou průkazné.

Se závěry kapitoly vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky se souhlasí.

D.I.4. Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vypouštění dešťových vod a drenážních vod z trativodu do vodního toku musí být se souhlasem správce vodního toku a na základě povolení vodoprávního úřadu.

Vypouštění dešťových vod ze střech a zpevněných ploch bude provedeno přípojkami z PP trub a větvemi z drenážního potrubí z PE-HD. Povrchové podzemní vody za opěrnou zdi budou jímány drenážními větvemi provedenými ze stejného perforovaného potrubí a zaústěny do společné soustavy s dešťovými vodami. I přes omezenou schopnost horninového podkladu, tvořeného převážně jíly, bude mít možnost část vod vsakovat trativody do podzemních vod a zbylá část bude odvedena do vodoteče Lýtkový potok.

Závadné látky se v odpadních (splaškové vody) vodách a dešťových vodách vyskytovat nebudou (vyjma mimořádné havárie z vozidla na areálové komunikaci nebo manipulačních plochách). S dispozici budou sanační prostředky (dokumentace detailně neřeší).

Zneškodnění technologické vody je navrženo (nejedná se o vypouštění do podzemích a povrchových vod a do kanalizace).

V dokumentaci je navržena řada vodohospodářských opatření, se závěry kapitoly se souhlasí.

D.I.5. Vlivy na půdu

Záměrem nebude zasažena zemědělská půda ani ZPF. PUPFL a lesní půda je záměrem dotčena (cca 1/5 ha) – dojde k jejich trvalému zániku v místě stavby (povolení k trvalému vynětí PUPFL). Povolení ke kácení lesních dřevin bylo vydáno (viz. výše). Je nezbytné chránit okolní lesní pozemky a PUPFL před vlivy záměru na okolí – opatření jsou navržena.

Stavební práce musí být provedeny tak, aby nedošlo k sesuvům zemin na dotčeném a přilehlém svahu (viz. obdobně kapitola D.I.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje dokumentace).

Další negativní vlivy na půdu se nevyskytují, se závěry kapitoly se souhlasí.

D.I.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Negativní vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje nejsou, se závěry kapitoly se souhlasí.

D.I.7. Vlivy na faunu , flóru a ekosystémy

Budou vykáceny smrkové porosty (pozor nejedná se o stromy rostoucí mimo les) a dle sdělení oznamovatele (viz. kapitola D.I.5. Vlivy na půdu dokumentace) budou provedeny náhradní výsadby v areálu společnosti ISS. Po těžbě se odstraní pařezy tak, aby bylo možné plochu udržovat.

Se závěry kapitoly se souhlasí.

D.I.8. Vlivy na krajinu

Realizací záměru nedojde ke změně krajinného rázu, umístění v sevřeném údolí Lýkového potoka (prakticky se neuplatní žádné dálkové pohledy). Se závěry kapitoly se souhlasí.

D.I.9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Posuzovaný záměr nemá vliv na kulturní památky a lze reálně předpokládat, že ani na archeologické památky.

Jiné vlivy na hmotný majetek se nevyskytují (vyjma vlivu nákladních vozidel na komunikace – obecné pravidlo).

S ostatními závěry kapitoly se souhlasí.

D.II. Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů

Komplexní charakteristika vlivů záměru výstavby a provozu ve výrobním objektu č. 106 na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti nebyla kvantifikována maticovou nebo jinou hodnotící metodou, užívanými v posuzování vlivů na životní prostředí (nebyla vybrána žádná jiná varianta – záměr je univariantní). Komplexní vyhodnocení je provedeno převážně expertně a pro popis a vyhodnocení stávajícího a budoucího vlivu výstavby a provozu záměru je dostačující.

Přeshraniční vlivy nebudou žádné, se závěry kapitoly se souhlasí.

D.III. Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech

Autor dokumentace podrobně nepopisuje environmentální rizika při možných haváriích a nestandardních stavech jako je – požár, havárie dopravních prostředků, únik závadných látek. Potřebná opatření jsou však navržena buď konkrétně nebo s odkazem na příslušné firemní vnitřní předpisy a směrnice (provozní řád, havarijní plán, aj.).

V dokumentaci nebylo hodnoceno riziko vzniku požáru lesních porostů v případě mimořádné události (výbuch). Bude dokladováno v požárně bezpečnostním řešení stavby v projektové dokumentaci v dalším stupni řízení.

Způsob řešení hašení požáru bude dále konkretizován v požárním posouzení projektové dokumentace pro další řízení dle stavebního zákona. Hlášení havárií obecním úřadům okolních obcí zahrnuje i požár (logicky vyplývá z textu), i když není postup hlášení při požáru v textu dokumentace striktně uveden. V textu dokumentace se postrádá informace o nejbližším záchranném hasičském sboru.

Hlášení havárií se musí předkládat příslušným úřadům v souladu se zpracovaným havarijním plánem.

V rámci EMS je zpracována dokumentace k předcházení havárií (vytipování možných havárií, havarijní plán a havarijní instrukce) a environmentální politika podniku. Provádí se také pravidelná praktická cvičení havarijní připravenosti pro zaměstnance (přehled doplňujících materiálů, které byly vyžádány od oznamovatele, příp. na webových stránkách společnosti – viz. výše). Není v dokumentaci podrobněji uvedeno.

Dokumentace nehodnotí možná průmyslová rizika, související s vlastní výrobou, je řešeno interními předpisy společnosti ISS, která má s provozem bohaté zkušenosti a know-how svého zahraničního partnera.

D.IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí

S navrženými opatřeními se zpracovatel posudku ztotožňuje a jsou prakticky přejata v plném znění do další kapitoly posudku IV. POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (viz. níže v textu posudku).

Na základě přijatých vyjádření orgánů veřejné správy a dalších vyjádření a stanovisek a zkušeností z oblasti posuzování vlivů podobných záměrů a jejich provozování byla další opatření v textu posudku doplněna, jak je uvedeno dále v textu posudku.

D.V. Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů při hodnocení vlivů

Z formálního hlediska není popsána metodika výpočtu emisí škodlivin – emisní faktory z "Programu pro výpočet emisních faktorů pro motorová vozidla" MEFA v.02, není na závadu dokumentace.

Oznamovatel doložil zpracovateli posudku platné certifikáty, pro systém EMS podle normy ISO 14001, provoz podléhá pravidelným environmentálním auditům (princip trvalého zlepšování ve vztahu k životnímu prostředí) v souladu s vnitřními směrnici firmy.

D.VI. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při zpracování dokumentace

Není výrazných námitek, dokumentace je velmi pečlivě zpracována na základě zjištěných skutečností. Hluková studie a rozptylová studie se nevyžaduje – modelování uvedené v dokumentaci je dostačující.

Hodnocení zdravotních rizik autorizovanou osobou je provedeno prakticky ve zkrácené podobě v příslušné kapitole dokumentace.

V dokumentaci postrádáme hodnocení průmyslových rizik z hlediska vyhodnocení rizika mimořádných událostí (výbuch, požár). Požárně bezpečnostní řešení je rámcově zpracováno a bude předloženo k další fázi přípravy stavby podle stavebního zákona.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Záměr výstavby a provozu záměru v území byl navržen jako univariantní (o jiné lokalitě investor neuvažuje). Nebylo zpracováno hodnocení vlivů na životní prostředí žádné varianty (ani nulové varianty) expertní nebo maticovou metodou s kvantifikací dopadů na jednotlivé složky životního prostředí, porovnání variant řešení záměru proto nebylo provedeno. Není námitek k uvedenému postupu řešení.

F. ZÁVĚR

Kapitola zahrnuje do svého textu i část stručného netechnického shrnutí, není na závadu a s obsahem kapitoly dokumentace se souhlasí.

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

V kapitole se doporučuje minimálně používat zkratky, pokud ano, tak s textovým vysvětlením.

Jinak je text netechnického shrnutí stručně a výstižně uveden v prezentované tabulce – Přehled očekávaných vlivů.

H. PŘÍLOHY

Určitým nedostatkem je absence dalších mapových příloh s informacemi o okolním území, např. z hlediska klimatologického, geologického, hydrogeologického, starých zátěží, apod. Autor posudku si však prošel mapové a grafické podklady, které jsou dostupné na různých úrovních a neshledal žádný rozpor s textem a přílohovou částí dokumentace ve vztahu k grafickým a mapovým přílohám, jinde prezentovaných.

Příloha č. 6 : Hlukové parametry – výrobní objekt 109 – jsou uvedeny pouze souhrnné výstupy programového vybavení HLUK+ v tabulkové formě a izolinie hlukových hladin na přiloženém obrázku. Podstatná část je dále uvedena v textu dokumentace v jednotlivých kapitolách.

Nejsou doloženy výpočty emisí škodlivin dle "Programu pro výpočet emisních faktorů pro motorová vozidla" MEFA v.02. Není na závadu dokumentace.

2. Správnost údajů uvedených v dokumentaci včetně použitých metod hodnocení

Správnost údajů uvedených v jednotlivých kapitolách dokumentace

Uvádí se pouze nesprávné údaje v jednotlivých kapitolách dokumentace společně s opravou textu. Ostatní podklady v dokumentaci jsou v pořádku. Jedná se o části dokumentace :

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

Dle informací firma INDET SAFETY SYSTEMS a.s. změnila sídlo s platností od 1.2.2008 (v době zpracování dokumentace EIA nebyla změna sídla firmy známa). Nové sídlo firmy - Bobrky 462, 755 01 Vsetín, ČR (zdroj – webové stránky společnosti a ověřeno přímo u oznamovatele).

B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH

1. O vzduší

Předpokládaná spotřeba zemního plynu v dokumentaci je uvedena v množství 371.000 m³.rok⁻¹. Jedná se o nesprávný údaj, správná hodnota je **37.100 m³.rok⁻¹** (viz. kapitola č. 3. Ostatní surovinové a energetické zdroje dokumentace).

Tabulka 4 : Emise z nových zdrojů (správné hodnoty po úpravě z hlediska uváděného množství zemního plynu – **tučně**)

Škodlivina	Emisní faktor (g.10 ⁻³ .m ⁻³)	emise (g.den ⁻¹)	hmot. tok (g.s ⁻¹)
NO _x	1920	195,1	2,25.10⁻³
CO	320	32,5	0,376.10⁻³
C _x H _y	128	13,0	0,15.10⁻³

Hodnoty emisních faktorů pro stanovení množství emisí výpočtem při spalování paliv, stanovené v příloze č. 5 NV č. 352/2002 Sb. byly zrušeny novým NV č. 146/2007 Sb. Lze je však brát pro výpočet jako orientační, neboť nebyla vydána adekvátní náhrada uvedených emisních faktorů.

Dále pro upřesnění doporučuji, vzhledem k tepelným výkonům kotlů (5 x 40 kW) uváděných nových stacionárních zdrojů znečištění v dokumentaci emisní faktor pro NO_x = **1.600 kg.10⁻⁶.m⁻³** spáleného plynu a emisní faktor pro C_xH_y = **64 kg.10⁻⁶.m⁻³** spáleného plynu. Potom vypočtené emise jsou u C_xH_y ještě 2x nižší (**6,5 g.den⁻¹** a **0,075.10⁻³ g.s⁻¹**) a u NO_x o cca 17 % nižší (**162,6 g.den⁻¹** a **1,875.10⁻³ g.s⁻¹**).

2. Odpadní vody

Zachycené sedimenty z jímky, které bude zneškodňovat odborná firma, jsou v dokumentaci popsány v nesprávné kapitole. Uvedené sedimenty pevných částic ze záchytné jímky musí být kvalifikovány jako odpady (nejedná se o tedy odpadní vody).

3. Odpady

Hlavičky tabulek, prezentujících přehledy odpadu se doporučuje označit takto (tučně) :

Kód odpadu	Kategorie odpadu
Katalogové číslo druhu odpadu	Označení pro účely evidence

Katalogová čísla nebezpečných odpadů musí být označena hvězdičkou – viz. oprava v tabulce :

Tabulka 7 : Odpady vznikající při výstavbě hodnoceného záměru

08 04 09*	Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	Nebezpečný
13 03 10*	Jiné izolační a teplotnosné oleje	Nebezpečný
13 08 99*	Odpady jinak blíže neurčené	Nebezpečný
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	Nebezpečný

Tabulka 8 : Odpady vznikající během provozu zařízení i z přidružených činností

15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	Nebezpečný
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	Nebezpečný
16 01 10*	Výbušné součásti (např. airbagy)	Nebezpečný
16 04 03*	Jiné odpadní výbušniny	Nebezpečný
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	Nebezpečný
20 01 26*	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25	Nebezpečný

D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

D.I. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikostí a významnosti

D.I.1 Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

V dokumentaci není uvedena autorizovaná osoba k hodnocení zdravotních rizik podle zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů a hodnocení je provedeno zkrácenou formou v kapitole dokumentace. Proto byl zpracovatel dokumentace požádán o vysvětlení a dne 27.3.2008 od zpracovatele dokumentace bylo obdrženo vyjádření :

Identifikační údaje doktora Vítězslava Jiříka - držitele osvědčení o autorizaci k hodnocení zdravotních rizik podle zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů (číslo autorizované osoby 010/04). Osoba odborně způsobilá pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví podle vyhlášky MZ ČR č.353/2004 Sb. (č.j. HEM-300-5.1.05/417/05, pořadové číslo osvědčení 2/2005), které měly být uvedeny v textu dokumentace.

Posouzení použitých metod hodnocení

Autor dokumentace a kol. použil dostupných a osvědčených metod hodnocení vlivů záměru na životní prostředí.

Jedná se o modelové prognostické výpočty - matematické výpočty :

- Ø Výpočet liniových zdrojů znečištění byl proveden pro nejzávažnější škodliviny (oxid dusičitý a benzen) s ohledem vyhodnocení vlivu na zdraví obyvatel. Pro výpočet emisí ze silniční dopravy jsou použity emisní faktory silničních vozidel. K výpočtu jsou použity emisní faktory z "Programu pro výpočet emisních faktorů pro motorová vozidla" MEFA v.02 z internetových stránek MŽP ČR (<http://www.env.cz>).
- Ø Výpočet stacionárních zdrojů znečištění byl proveden pro nejzávažnější škodliviny (oxidy dusíku, oxid uhelnatý a organické látky) s ohledem vyhodnocení vlivu na zdraví obyvatel. Pro výpočet emisí ze stacionárních zdrojů byly použity emisní faktory.
- Ø Pro modelování hluku bylo použito programové vybavení HLUK+ verze 7.16 normal. Hluk z dopravy je použitým programovým vybavením hodnocen dle novely metodiky pro výpočet dopravního hluku, pro šíření hluku ze stacionárních zdrojů je programovým vybavením použit model vycházející z akustických výkonů zdrojů, jejich umístění a směrovosti.

a dále :

- Ø Vyhodnocení odborných podkladů, literárních pramenů, studií a předpisů vztahujících se k posuzované lokalitě.
- Ø Vyhodnocení průzkumu v areálu.

Bylo ověřeno :

- Ø Pro vypracování dokumentace se vyšlo z dostupných, do dnešní doby zpracovaných podkladů. Zájmová oblast, kde dojde k realizaci budoucího záměru, je dostatečně prozkoumána. Dostupné podklady získané v rámci tvorby dokumentace byly ověřeny anebo zaktualizovány. Potřebné podklady pro zpracování dokumentace jsou známy s dostatečnou přesností.
- Ø Všechny požadované informace byly poskytnuty popř. zodpovězeny zodpovědným projektantem. V době zpracování textu dokumentace se nevyskytly nedostatky ve znalostech a neurčitosti jsou uvedeny.

Nedílnou součástí dokumentace je příloha :

- Ø Hlukové parametry – výrobní objekt 109.

Hodnocení vlivu na veřejné zdraví provedl :

- Ø RNDr. Vítězslav Jiřík, Opavská 9, 748 01 Hlučín, držitel osvědčení o autorizaci k hodnocení zdravotních rizik podle zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů (číslo autorizované osoby 010/04) a osoba odborně způsobilá pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví podle vyhlášky MZ ČR

č. 353/2004 Sb. (č.j. HEM-300-5.1.05/417/05, pořadové číslo osvědčení 2/2005) – dle vyžádaných podkladů od zpracovatele dokumentace – viz. výše..

Obecnou metodu hodnocení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí příloha č. 4 je : **KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

Využití metody posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb. bylo naplněno z hlediska formálního i odborného, jak je prezentováno v kapitole II. **POSOUZENÍ DOKUMENTACE** v posudku (viz. výše).

3. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí

Požadavek na hodnocení nebo doplnění variant řešení nebyl žádnou ze zainteresovaných stran vznesen (viz. jednotlivé přílohy posudku).

V textu dokumentace byla zpracována pouze navrhovaná varianta (jednovariantní řešení), která řeší záměr výstavby a provozu výrobního objektu č. 109 v k.ú. Jablůnka. Jedná se prakticky o tzv. aktivní variantu. Uvažovaná varianta umístění záměru, kterou navrhuje oznamovatel, je objektivně popsána v dokumentaci z hlediska místního i funkčního.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí nebylo v dokumentaci stanoveno a zpracováno.

Pro proces posuzování vlivů na životní prostředí (projektová EIA) je dostačující a závěry univariantního řešení lze akceptovat.

4. Hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí přesahujících státní hranice

Posuzovaný záměr, související s realizací záměru „Výrobní objekt č. 109“ s následným provozem, není zdrojem žádných nepříznivých vlivů na životní prostředí, přesahujících státní hranice (zde nejbližší hranice se Slovenskou republikou), hlavně pro dostatečnou vzdálenost od státní hranice (cca 20 km), hornatým členěním terénu (Vsetínské vrchy, Javorníky) a rozsahem všech vlivů, působících pouze na lokální úrovni. Navrhovaný záměr nemůže proto působit negativně za hranice ČR.

III. POSOUZENÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU S OHLEDEM NA DOSAŽENÝ STUPEŇ POZNÁNÍ, POKUD JDE O ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Posuzovaný záměr výstavby výrobního objektu č. 109 bude součástí stávajícího areálu společnosti Indet Safety Systems a.s. (ISS) na katastrálním území obce Jablůnka. Areál byl a v současné době stále je využíván k účelům specializované průmyslové výroby.

Společnost ISS společně s dalšími subjekty provádí svou činnost v lokalitě bývalé zbrojovky. Jde o rozšíření stávající výroby, součástí které je vývoj a výroba pyrotechnických iniciačních prvků pro použití v bezpečnostních systémech automobilů (airbagy, bezpečnostní pásy). Navazuje na tradici výroby průmyslové pyrotechniky. Akciová společnost Indet Safety Systems a.s. rozvíjí technologie vyvinuté mateřskou firmou Nippon Kayaku. ISS má za cíl stát se jedním z pěti nejvýznamnějších výrobců iniciátorů na světě, známým pro technickou a jakostní excelenci svých výrobků, pro svůj inovativní přístup a flexibilitu ve vývoji a výrobě.

Výstavbou plánovaného objektu dojde ke zvýšení kapacity výroby a zajištění požadavků odběratelů. Cílem je zvýšení celkové produkce tohoto výrobku a udržení konkurenceschopnosti firmy.

Stavební pozemek pro objekt č. 109 byl investorem vybrán pro jeho polohu a vazbu na technologický tok vstupních surovin a materiálů. Umístění pozemku je v průmyslové zóně, určené k výrobě, skladování a administrativní činnosti firem. Je zde dobrý předpoklad a dopravní obslužnosti. V území neexistují omezující limity, které by byly neslučitelné s předmětným stavebním záměrem.

Výrobní objekt č. 109 bude jednopodlažní. Dispoziční řešení 1. NP umožňuje optimální rozmístění nových výrobních prostorů a navazujících skladů. Navržená architektura objektu odpovídá urbanistickému prostředí průmyslové zóny. Stavební parametry budovy objektu budou po bezpečnostní stránce odpovídat charakteru výroby.

V prostorách výrobního objektu se bude nacházet - přípravná surovin, umývárna pomůcek, kotelna, strojovna, sociální zázemí, denní místnost, technické místnosti a úklid, kancelářské plochy, operátorovna, rozvodna NN, laboratoř, sušárna, sklady, mechanická sestava. Součástí výrobního objektu bude i sklad oxidovadel. Součástí záměru budou komunikační a skladovací plochy, sanitární zařízení, elektroinstalace, zdravotnicka, dešťová a splašková kanalizace, ústřední vytápění, vzduchotechnika, chlazení, rozvod dusíku, EZS, EPS. Součástí plánovaného záměru nebudou parkovací místa.

Ve výrobním objektu č. 109 bude zde probíhat výroba iniciátorů do inflátorů pro airbagy. Výroba složky G 11 bude rozdělena do jednotlivých místností výrobního objektu č. 109. V přípravně surovin bude probíhat separátní příprava jednotlivých složek pyrotechnické složky (osévání, navažování, ověření návážek apod.). Strojovna a kompresorovna bude sloužit pro zajištění tlakového vzduchu. Hotová a otestovaná složka se před expedicí zabalí do schváleného balení pro přepravu nebezpečného zboží dle předpisu ADR a následně se převáží k dalšímu zpracování. Množství složky v místnosti je omezeno na jednu šarži složky G 11.

Součástí objektu č. 109 budou bezpečnostní segmentové sklady, které zajistí, že se případný havarijný výbuch nepřenese na celé uskladněné množství složí, nýbrž jen na malou část maximálně 2,6 kg slože, tzv. dílčí obložení. Účinek výbuchu tak bude prakticky omezen na místnost skladu a na nejbližší okolí objektu ve směru výfukové stěny.

Samotná technologie výroby je velice bezpečná a šetrná k životnímu prostředí (bez emisí).

Vyrobený produkt bude skladován přímo v prostorách výrobního objektu ve třech mezi skladech s kapacitou cca 150 kg. Výstupem z procesu jsou polotovary, které se uskladní a použijí k dalšímu zpracování ve společnosti Indet Safety Systems a.s. Výsledné polotovary budou transportovány do výrobní jednotky Vsetín Jasenice (ve schváleném balení pro dopravu na veřejných komunikacích). Prostedí v jednotlivých místnostech výrobního objektu je určeno "Protokolem o určení prostředí".

Zasazení budovy do terénu má především bezpečnostní důvody vzhledem k možnému nebezpečí výbuchu při výrobě. Vytěžená zemina bude použita při výstavbě bočních ochranných valů objektu. Zadní trakt objektu bude ochráněn opěrnou zdí. Svahy budou zpevněny dle doporučení tak, aby došlo ke stabilizování svahu a minimalizování svahových pochodů.

Přestože se jedná o objekt s funkcí výrobní a skladovací, vzhledem k charakteru výroby není počítáno s příliš vysokou spotřebou energií. Zásobování teplem je řešeno vlastním plynovým kotlem umístěným v kotelně objektu. Všechny místnosti v objektu budou opatřeny klimatizací.

Realizace záměru si vyžádá vybudování kanalizační sítě, která bude napojena na stávající ČOV. Stavební pozemek disponuje všemi inženýrskými sítěmi potřebnými k zahájení i dokončení navrženého stavebního záměru. Inženýrské sítě jsou převážně vedeny podél objektu na jeho západní straně. Inženýrské sítě budou k plánovanému objektu nově přivedeny.

Při provozu výrobního objektu budou vznikat splaškové i technologické vody. Splaškové vody budou odváděny do místní ČOV, technologické vody budou odváděny do jímky, která bude přibližně 2x do roka odčerpávána specializovanou firmou.

Zbytek vytěžené zeminy bude uložen v areálu společnosti ISS tak, aby mohl být po ukončení stavebních prací použit pro konečnou úpravu povrchu terénu. Okolní lesní pozemky, které nejsou přímo v místě stavby, nebudou záměrem dotčeny.

Kumulace očekávaných vlivů s jinými záměry se nepředpokládá. Při samotném provozu výrobních objektů společnosti ISS ke kumulaci vlivů rovněž nebude docházet. Výstavba a provoz objektu nezatíží životní prostředí nadměrným hlukem a dopravou. Doprava bude nepatrně navýšená v době výstavby výrobního objektu.

Technologie má minimalizován vznik odpadů. Podařilo se vznik odpadů snížit až o 90 % ve srovnání se staršími provozy.

Posuzovaný záměr nebyl zvažován v jiných variantách. Zájmová lokalita byla vyhodnocena nejvhodnější vzhledem ke konkrétnímu výrobnímu záměru, taktéž i velikost a skladba objektu byla řešena s ohledem na požadované kapacity a technologický tok.

Bylo posuzován celý záměr výstavby a provozu záměru, zejména ve vztahu k ochraně obyvatelstva a vlivů provozu záměru z hlediska jednotlivých složek životního prostředí.

Na základě údajů, uvedených v dokumentaci záměru stavby „Výrobní objekt č. 109“, doplňujících informací a předložených vyjádření veřejné správy lze předložený záměr doporučit k realizaci za dodržení dále specifikovaných podmínek k omezení vlivů záměru na životní prostředí.

Technické řešení záměru vybudování výrobního objektu č. 109 je v předložené dokumentaci velmi podrobně popsáno a odpovídá dosaženému stupni vědeckého a technického poznání.

IV. POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Předložený záměr, připravované výstavby a realizace záměru „Výrobní objekt č. 109“ a další provoz, představuje významný vliv na životní prostředí na lokální úrovni. Proto jsou navrženy podmínky a opatření s cílem minimalizovat a eliminovat negativní vlivy záměru na životní prostředí a to jak pro fázi přípravy záměru, pro fázi výstavby záměru, pro fázi provozu záměru a ukončení provozu záměru. V textu dokumentace jsou navrženy opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí, které byly zpracovány do návrhu stanoviska.

Další návrhy opatření jsou navrženy z připomínek orgánů veřejné správy a zpracovatele posudku. Jedná se o tato opatření :

Z důvodu stanovisek a vyjádření veřejné správy (viz. následující kapitola)

- Ø V rámci zkušebního provozu záměru provést měření hluku v chráněném venkovním prostoru staveb okolní obytné zástavby pro ověření skutečné hlukové situace a doložení souladu s požadavky NV č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Věc předem konzultovat s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Vsetín.
- Ø Investor požádá o změnu integrovaného povolení pro zařízení "Zařízení na výrobu výbušnin" - provoz Jablůnka, spadajícího pod přílohu č.1 zákona č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci (v platném znění) před vydáním stavebního povolení.
- Ø Trvale sledovat v souladu se zákonem č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií, jestli množství umístěných nebezpečných chemických látek v objektu či zařízení nedosahuje stanovených limitů pro zařazení do příslušné skupiny A nebo do skupiny B a ihned informovat příslušné orgány a předložit podklady požadované citovaným zákonem a souvisejícími dalšími právními předpisy.
- Ø Při realizačních pracích a provozu nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb. Prostory, kde budou uloženy a používány závadné látky, je třeba zabezpečit tak, aby byl vyloučen jejich únik, bude řešeno v projektové dokumentaci, která bude vypracována v souladu s platnými ČSN se splněním požadavků právních předpisů na ochranu vod.
- Ø Pro objekt bude vypracován samostatný Provozní řád a Havarijní plán a odsouhlasen příslušným orgánem. Postup pro likvidaci havarijních úniků závadných látek bude nedílnou součástí těchto podkladů. Současně je nezbytné vypracovat stavebně – technická opatření a technicko – organizační opatření tak, aby riziko havarijních úniku závadných látek bylo minimalizováno.
- Ø Odpad (sediment ze záchytné jímky) bude předávám oprávněné osobě SITA CZ a.s. (případně jiné oprávněné osobě) na základě smluvních vztahů.

- Ø Technologické odpadní vody z objektu č. 109 budou předávány odborné firmě VaK a.s. Vsetín (případně jiné odborné firmě) na základě smluvních vztahů, kterou budou odváženy a zneškodňovány v jejich zařízení.

Navrženo zpracovatelem posudku

a) přípravy záměru

- Ø Kategorizace zdrojů znečišťování ovzduší stanovit v dalších stupních řízení odborným posudkem.
- Ø Splaškové odpadní vody budou odvedeny přes kanalizační přípojku do areálové kanalizace ukončené areálovou ČOV a splnění podmínek areálového kanalizačního řádu.
- Ø Vyřešit způsob odvádění dešťových odpadních vod v projektové dokumentaci v souladu se zákonem o vodách, tj. dešťové vody ze střech a zpevněných ploch a drenážní vody budou odvedeny samostatnými přípojkami do společné soustavy trativodu, který bude ukončen vyústěním do Lýkového potoka.
- Ø Kanalizační přípojky splaškových vod musí splňovat podmínky ČSN 75 6101, těsnost a nepropustnost kanalizace.
- Ø Investor nechá vypracovat jednoduchý projekt ozelenění nezpevněných ploch.
- Ø Zpracovat požárně bezpečnostní řešení stavby s cílem minimalizovat riziko požáru lesních porostů v případě mimořádné události (výbuch s následným požárem).

b) výstavby záměru

- Ø Nakládání s nebezpečnými odpady, které budou vznikat při výstavbě výrobního objektu, zajistit na smluvním základě s firmou s platným souhlasem pro nakládání s nebezpečnými odpady.
- Ø Nebezpečné odpady budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadovém hospodářství.
- Ø Nakládat se stavebními odpady dle podmínek schválené projektové dokumentace (preferovat materiálové využití odpadů před odstraněním do zařízení pro nakládání s odpady).
- Ø Po dobu stavby vést evidenci odpadů dle právních předpisů a splnit ohlašovací povinnost.
- Ø Dočasné shromažďování odpadů s nebezpečnými vlastnostmi po dobu stavby omezit na nezbytnou dobu a shromažďovat je ve speciálních nádobách, kontejnerech a obalech splňující technické požadavky dle § 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Místo uložení vymístit na zpevněné ploše pod přístřeškem, chránícím před povětrnostními vlivy. Pravidelně provádět kontrolu nezávadnosti, výsledky uvádět ve stavebním deníku. Předání těchto odpadů svěřit smluvně odborným firmám (oprávněné osoby). Nakládání s odpady smluvně ošetřit mezi stavebníkem a dodavatelskou organizací.
- Ø Při kolaudačním řízení předloží dodavatel stavby doklady o specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doloží způsob jejich odstranění.
- Ø Nezpevněné plochy neprodleně průběžně ozelenovat.

- Ø Oznamovatel je povinen dodržovat zásady ochrany okolních PUPFL ve smyslu ust. § 13 a 14 zákona č. 289/1995 Sb. o lesích, které zohlední v žádosti o odnětí pozemků plnění funkcí lesa pro jiné využití.
- Ø Pro stavební práce doporučujeme vozidla a stavební techniku, která bude mít zabezpečení proti úniku RL z vozidla. Provádět pravidelnou kontrolu stavebních mechanismů s ohledem na možný únik RL do půdy.
- Ø Dodavatel musí zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby (kontejneru). U malých nepropustných ploch možno provést dekontaminaci ploch vapexem. U stacionárních strojů bude osazena olejová vana pro záchyt unikajících olejů.
- Ø Během stavby dodržovat podmínky na ochranu životního prostředí a jeho jednotlivých složek, bezpečnosti práce, požárního zabezpečení a ochrany zdraví a zdravých životních podmínek při výstavbě, dle platných právních předpisů (např. dle vyhlášek Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu), směrnic a schválených ČSN.
- Ø Dodržovat podmínky stanovené pro ochranná pásma (voda, plyn, elektrická energie, aj.). Při stavbě inženýrských sítí úzce spolupracovat s dotčenými organizacemi. Respektovat požadavky a podmínky správců sítí a jiných dotčených orgánů.

c) vlastního provozu záměru

- Ø Závadné látky, ohrožující jakost vod, je nutno skladovat v prostředcích nebo zařízeních, které bude splňovat požadavky ochrany vod, skladování chemických látek a/nebo shromažďování odpadů (např. havarijní, záchytná vana, dvouplášťové nádoby, nepropustná odolná podlaha, obchodní balení, apod.).
- Ø Provést odběr a rozbor vzorků technologických odpadních vod a sedimentu pevných částic ze záchytné jímky autorizovanou laboratoří po uvedení do provozu.
- Ø Při nakládání s odpady (manipulace, třídění, skladování, atd.) v provozu bude jejich původce postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a předpisů souvisejících. Využitelné odpady budou nabídnuty k využití, spalitelný odpad spalovně komunálních odpadů a nespalitelný odpad se uloží na skládkách. Povede se evidence odpadů a doklady se uchovávají ke kontrole. Odpady se musí třídít a potom shromažďovat odděleně dle druhu v shromažďovacích prostředcích na určeném místě, které je udržováno v pořádku a chráněno před deštěm.
- Ø Dočasné shromažďování odpadů s nebezpečnými vlastnostmi po dobu provozu zajistit ve speciálních nádobách, kontejnerech a obalech splňující technické požadavky dle § 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.
- Ø Komunální odpady z provozu třídít ve středisku a předávat k dalšímu využití nebo odstranění ve spolupráci s odbornou firmou na základě smluvních vztahů (doporučujeme zapojení do obecního systému nakládání s odpady dle obecně závazné vyhlášky obce o nakládání s komunálním odpadem na území obce).
- Ø Odpady z provozu předávat k využití nebo odstranění pouze oprávněným osobám na základě uzavřeného smluvního vztahu. Provozovatel se bude řídit právními předpisy o obalech a zpětného odběru některých výrobků.
- Ø Udržovat a chránit vysazenou zeleň.

- Ø Provoz nových stacionárních zdrojů hluku bude splňovat požadavky nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Ø V době provozu změřit hladiny hluku pro pracovní prostředí a u stacionárních zdrojů hluku, tj. vzduchotechnická zařízení a kondenzační jednotky klimatizace. V případě překročení povolených hygienických limitů hluku učinit účinná nápravná opatření na jejich snížení na povolené hygienické limity pro pracovní a venkovní prostředí.
- Ø V pracovním prostředí dodržet hygienické limity (prašnost, osvětlení, mikroklíma, hluk).
- Ø Omezit přístup veřejnosti do prostoru, potenciálně ohroženém havarijním výbuchem v zadní části objektu č. 109.

- Ø Nákladní vozidla, převážející chemické látky a chemické přípravky, v souvislosti s provozem musí splňovat podmínky pro provoz a přepravu nebezpečných látek (ADR).
- Ø Pravidelně kontrolovat technický stav vozidel a provádět emisní kontroly dle platných předpisů.
- Ø Řádně se starat o čistotu a pořádek na zpevněných plochách v areálu.
- Ø Udržovat čistotu na příjezdových komunikacích. Komunikace čistit a kropit pojízdnými kropičkami.

- Ø Ve výrobním objektu a na manipulačních plochách, kde se pracuje se závadnými látkami, musí být zajištěny protihavarijní prostředky a sanační materiály vhodné pro okamžité použití. Postupy protihavarijních opatření a sanace zapracovat do havarijního plánu. Veškeré havárie musí být ohlášeny dle schválených ohlašovacích postupů v havarijním plánu a evidovány.
- Ø V případě havárie (únik RL a jiných závadných látek do prostředí) postupovat dle schváleného Plánu havarijních opatření, neprodleně informovat zainteresované strany, zahájit sanaci. Mít připraveny sanační prostředky, školit pracovníky provozovny.
- Ø Pravidelně školit personál v provozních řádech a Havarijním plánu, v bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Používat ochranné pomůcky, umístit výstražné značky a hasící přístroje.
- Ø Havárie (požár, výbuch) bude neprodleně ohlášen orgánům veřejné správy (státní správa, samospráva) a dalším právnickým osobám v souladu s platnou legislativou na ochranu vod, ovzduší a integrovaného záchranného systému dle postupu ve schválených havarijním plánech.
- Ø Budou dodrženy podmínky, stanovené v Požárně bezpečnostním řešení stavby, která bude nedílnou součástí projektové dokumentace záměru stavby.
- Ø Během provozu budou dodržovány proti požární předpisy a bezpečnostní předpisy a hygiena práce, bezpečnostní předpisy uváděné v jednotlivých závazných ČSN a v technologických postupech pro jednotlivé práce a činnosti.

d) ukončení provozu záměru

- Ø Odstranění objektů, budov a zpevněných ploch bude provedeno dle požadavků platných legislativních předpisů. Se vzniklými odpady se bude nakládat podle platných právních předpisů, které v té době budou v platnosti.

e) povolení, souhlasy

- Ø Po dohodě s orgánem ochrany přírody a krajiny požádat o vydání souhlasu z důvodu ochrany krajinného rázu (§ 12 zákona č. 114/92 Sb.), pokud tak bude požadováno.
- Ø Investor nahlásí svůj záměr příslušnému archeologickému ústavu a dotčenému orgánu státní správy.
- Ø Investor v žádosti o odnětí pozemků plnění funkcí lesa pro jiné využití předloží orgánu státní ochrany lesů potřebné podklady ve smyslu ust. § 15 a 16 zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a ust. § 1 vyhl. MZe č. 77/1996 Sb. o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa. Investor současně požádá o souhlas orgán státní správy lesů o souhlas z důvodů dotčení pozemků záměrem stavby výrobního objektu č. 109 do vzdálenosti 50 m od okraje lesa.
- Ø Vypouštění dešťových vod a drenážních vod z trativodu do vodního toku musí být se souhlasem správce vodního toku a na základě povolení vodoprávního úřadu.

Další možná opatření vyjdou z vypořádání písemných vyjádření k posudku po uplynutí lhůty pro vyjádření k posudku – bude upřesněno.

V. VYPOŘÁDÁNÍ VŠECH OBDRŽENÝCH VYJÁDŘENÍ K DOKUMENTACI

Vyjádření veřejnosti

Veřejnost se k předloženému záměru nevyjádřila. Ze strany občanů nebyly předloženy žádné dostupné písemné ani ústní připomínky.

Vyjádření dotčených obcí (samosprávy)

Obec Jablůnka – okres Vsetín (8.2.2008) – viz. příloha č. 10.

Obec Jablůnka nemá připomínky k předloženému posouzení vlivu na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., na Výrobní objekt č. 109 v Jablůnce.

Stanovisko zpracovatele posudku

Obec Jablůnka nemá žádné připomínky, není dále komentováno.

Vyjádření orgánů krajské samosprávy

Orgány krajské samosprávy se záměru nevyjádřily.

Vyjádření orgánů státní správy a správců

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí (22.1.2008) – viz. příloha č. 6.

Vyjádření vydané k záměru „Výrobní objekt č. 109“ - posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění.

Oznamovatelem je INDET SAFETY SYSTEMS, a.s. Jasenice 713, 755 01 Vsetín.

Podáním ze dne 16.1.2008 jste požádali Městský úřad Vsetín, jakožto obecní úřad obce s rozšířenou působností, odbor životního prostředí o vyjádření k výše uvedenému záměru, který se nachází na pozemcích p.č. 2274/2, 2274/5, 2278, 2274/3, 2316/2, 2316/1, 2280/2, 2280/1, 2281/1 v k.ú. Jablůnka.

Objekt č. 109 bude zajišťovat plánovanou výrobu Glass To Metal Sealed squibi (skleněného squibu). Tento výrobek bude používán jako iniciátor do inflátorů pro airbagy. Inflátor je plynový generátor, který produkuje plyn pro naplnění vaku airbagu. Těleso inflátoru obsahuje iniciátor - roznětku, který v důsledku nárazu spustí chemickou reakci produkující plyn, který airbag naplní.

Objekt bude stát na ploše 647,45 m² a bude mít půdorysné rozměry 56 x 11,6 m. Budova výrobního objektu bude stát podélně s odstupem cca 4 m od místní komunikace. Okolo objektu bude průchozí zpevněná plocha o šířce 2,5 m. Za objektem bude vybudovaná opěrná zeď. Součástí záměru budou komunikační a skladovací plochy, sociální zázemí,

denní místnost, technické místnosti a úklid, kancelářské plochy. Součástí záměru bude sanitární zařízení, elektroinstalace, zdravotnicka, dešťová a splašková kanalizace, ústřední vytápění, vzduchotechnika, chlazení, rozvod dusíku, elektronický zabezpečovací systém, elektronický požární systém. Provoz bude zdrojem :

- technologických vod, které budou vznikat v důsledku umývání součástí a budou odváděny technologickou kanalizací do jímky o objemu 10 m³. Předpokládaná produkce 18,7 m³ odpadní technologické vody bude likvidována odbornou firmou
- splaškových odpadních vod - budou vedeny splaškovou kanalizací do stávající ČOV společnosti ISS (množství 180 m³/rok)
- dešťových vod - napojení bude na stávající dešťovou kanalizaci, která je zaústěna do potoka Lýkový.

1. Vodní hospodářství

Podle § 18 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, dospěl vodoprávní úřad k závěru, že souhlasí bez připomínek.

2. Odpadové hospodářství

Podle § 79, odst. 4, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, bez připomínek.

3. Ochrana přírody

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, souhlasí bez připomínek.

4. Ochrana zemědělského půdního fondu

Podle zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění zákona č. 98/1999 Sb., a dle vyhl. MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, záměrem není dotčen ZPF.

5. Lesní hospodářství

Podle § 48 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění, bez připomínek.

Stanovisko zpracovatele posudku

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí nemá žádné připomínky a souhlasí, není dále komentováno.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc (22.1.2008) – viz. příloha č. 7.

Dne 17.1.2008 obdržela ČIŽP OI Olomouc oznámení - zaslání dokumentace vlivů záměru „Výrobní objekt č. 109“, zpracovaného podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění zákona č. 93/2004 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen "zákon"). Po prostudování vydává ČIŽP OI Olomouc podle § 6 odst. 4 zákona následující vyjádření :

Pro daný záměr je potřeba vyřešit vsakování dešťových vod nebo jejich zdržení na pozemku dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., ust. § 20 odst. 5 písmo c), v souladu s ust. § 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění.

Závěr

ČIŽP 01 Olomouc, oddělení ochrany vod, nemá k předložené dokumentaci jiné připomínky a na dalším posuzování záměru netrvá.

Stanovisko zpracovatele posudku

Uvažovat o úplném zasakování dešťových vod ze zpevněných ploch a střech do vod podzemních je v místě nereálné, neboť záměr je umístěn v úzkém sevřeném údolí Lýkového potoka, které je prakticky celé zalesněné. Geologické podloží (viz. příslušná kapitola dokumentace – Půda, horninové prostředí a přírodní zdroje) a údolí ve tvaru písmene V prakticky neumožňuje vybudování efektivního úplného zasakování srážkových vod do podzemních vod a horninového prostředí (studny, trativody bez vyústění), taky i z důvodů, že erozní bází je koryto Lýkového potoka, který se nachází v blízkosti stavby a docházelo by k převedení podzemních vod do vod povrchových velmi rychle.

Vypouštění dešťových vod ze střech a zpevněných ploch (dle návrhu oznamovatele) bude proto provedeno přípojkami z PP trub a větvemi z drenážního potrubí z PE-HD. Povrchové podzemní vody za opěrnou zdí budou jímány drenážními větvemi provedenými ze stejného perforovaného potrubí a zaústěny do společné soustavy s dešťovými vodami. I přes omezenou schopnost horninového podkladu, tvořeného převážně jíly, bude mít možnost část vod vsakovat trativody do podzemních vod a zbylá část bude odvedena do vodoteče Lýkový potok.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (23.1.2008) – viz. příloha č. 8.

*Dne 15.1.2008 jsme obdrželi k vyjádření dokumentaci vlivů záměru **Výrobní objekt č. 109** na životní prostředí vypracovaný ve smyslu zákona č.1 00/2001 Sb.*

Po prověření předané dokumentace o vlivech na životní prostředí ČIŽP OI Brno sděluje následující :

Z hlediska ochrany ovzduší :

K navržené technologii nemáme připomínky, vlivy na okolní ovzduší budou minimální. Při dalším rozpracování záměru bude třeba upřesnit, zda plynová zařízení pro vytápění objektu budou v kategorii malých nebo středních zdrojů, dosud uvedené údaje nejsou jednoznačné.

Z hlediska ochrany vod se k výše uvedenému posudku vyjádří místně příslušný OI ČIŽP Olomouc.

Stanovisko zpracovatele posudku

Navržené zdroje znečištění ovzduší jsou samostatně dva malé zdroje ve dvou samostatných plynových kotelnách (součtově v objektu č. 109 se jedná o střední zdroj – bude upřesněno v dalším stupni řízení odborným posudkem), jejich provozu však musí být věnována náležitá pozornost podle zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší.

Obvodní báňský úřad v Ostravě (1.2.2008) – viz. příloha č. 9.

Obvodní báňský úřad v Ostravě zaevidoval dne 15.1.2008 a pod č.j. 333/2008 vede dokumentaci o vlivech záměru výstavby "Výrobního objektu č. 109" na životní prostředí, předložený Krajským úřadem Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělením hodnocení ekologických rizik pod č. j. KUZL 2074/2008, spisová značka KUSP 1991/2008 ŽPZEE-MT ze dne 11.1.2008 vypracovanou Ing. Vladimírem Rimmelem v listopadu 2007 pro organizaci Indet Safety Systems a. s., Jasenice 713, 755 01 Vsetín. Obvodní báňský úřad v Ostravě nemá k předloženému záměru výstavby "Výrobního objektu č. 109" připomínek a předložený posudek bere na vědomí.

Stanovisko zpracovatele posudku

Obvodní báňský úřad v Ostravě nemá žádné připomínky, není dále komentováno.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Vsetín (12.2.2008) – viz. příloha č. 11.

Na základě Vašeho oznámení doručeného dne 15.1.2008 posoudila Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 8 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, předloženou dokumentaci vlivů záměru "Výrobní objekt č. 109" na životní prostředí.

Záměrem oznamovatele, obchodní firmy Indet Safety Systems, a.s" Jasenice 713, 755 01 Vsetín, je výstavba nového jednopodlažního výrobního objektu o půdorysu 56 x 11,6 m v průmyslové zóně situované severovýchodně v extravilánu obce Jablůnka. V objektu bude probíhat výroba iniciátorů do inflátorů pro airbagy - skleněného squibu, vyrobený produkt bude skladován v meziskladech výrobního objektu a následně transportován do výrobní jednotky Vsetín Jasenice k dalšímu zpracování.

Součástí dokumentace je posouzení vlivu hlukových imisí z provozu záměru na okolní obytnou zástavbu, zahrnující i vliv zdrojů hluku na stávajících objektech v areálu společnosti Indet Safety Systems, a.s. Dle modelových výpočtů se budou ekvivalentní hladiny akustického tlaku A z provozu zdrojů hluku na objektech společnosti Indet Safety Systems, a.s.

v chráněném venkovním prostoru staveb okolní obytné zástavby pohybovat pod úrovní hygienického limitu hluku 40 dB. Z hlediska zdravotních rizik pro obyvatelstvo dokumentace nepředpokládá zvýšení negativních zdravotních účinků v důsledku provozu záměru jak z hlediska vlivu provozu záměru na hlukovou, tak i na imisní situaci v dotčené lokalitě.

Po zhodnocení předložené dokumentace z hlediska požadavku na ochranu veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně toto vyjádření:

K předložené dokumentaci vlivů záměru "Výrobní objekt č. 109" nemáme připomínky.

V rámci zkušebního provozu záměru budeme požadovat provedení měření hluku dle § 32 a zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění, v chráněném venkovním prostoru staveb okolní obytné zástavby pro ověření skutečné hlukové situace a doložení souladu s požadavky § 11 odst. 4 ve spojení s přílohou č. 3 nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Stanovisko zpracovatele posudku

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně jako dotčený orgán státní správy posoudila předloženou dokumentaci vlivů záměru "Výrobní objekt č. 109" na životní prostředí a vydala vyjádření, že k předložené dokumentaci vlivů záměru "Výrobní objekt č. 109" nemá připomínky.

KHS v rámci zkušebního provozu záměru požaduje provedení měření hluku v chráněném venkovním prostoru staveb okolní obytné zástavby pro ověření skutečné hlukové situace a doložení souladu s požadavky NV č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Uvedený požadavek bude zpracován do podmínek posudku.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik (12.2.2008) – viz. příloha č. 12.

Níže jsou uvedena vyjádření za Krajský úřad Zlínského kraje :

Ø z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů :

Z posouzené dokumentace k záměru "Výrobní objekt č. 109" vyplývá, že budou dotčeny pozemky p.č. 2274/2, 2274/5, 2278, 2274/3, 2316/2, 2316/1, 2280/2, 2280/1, 2281/1 v k.ú. Jablůnka, které jsou vedeny dle KN jako ostatní plocha, lesní pozemek a nevztahují se na tyto pozemky zásady ochrany ZPF dle zákona č. 334/92 Sb., o ochraně ZPF.

Pokud budou výše uvedeným záměrem dotčeny pozemky, které jsou součástí zemědělského půdního fondu dle § 1 odst. 2,3 zákona č. 334/92 Sb., o ochr. ZPF, upozorňujeme, že investor je povinen zajistit souhlas k odnětí půdy ze ZPF dle § 9 zákona, u orgánu ochrany ZPF na MěÚ Vsetín.

Nejsou připomínky, upozornění v případě odnětí pozemků ze ZPF musí být respektováno (MěÚ Vsetín jako orgán ochrany ZPF se vyjádřil), není nutný další komentář.

Ø z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o lesích), ve znění pozdějších předpisů:

Dle ust. § 48 odst. 3 zákona o lesích, je věcně a místně příslušným k vydání stanoviska k předložené dokumentaci, orgán státní správy lesů Městského úřadu Vsetín.

Nejsou připomínky, není komentováno (MěÚ Vsetín jako orgán státní správy lesů se vyjádřil).

Ø z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Z hlediska kompetencí, které jsou v působnosti Krajského úřadu Zlínského kraje dle § 107 vodního zákona nemáme k předložené dokumentaci připomínky.

K vydání vyjádření k záměru stavby podle § 18 vodního zákona je příslušný Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí - vodoprávní úřad.

Nejsou připomínky, není komentováno (MěÚ Vsetín jako vodoprávní úřad se vyjádřil).

Ø z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů:

Stanovisko Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, z hlediska možnosti existence významného vlivu záměru na území NATURA 2000, je součástí předložené dokumentace.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný orgán ochrany přírody ve smyslu kompetencí krajských úřadů dle § 77a zákona č.114/1992 Sb. nemá k předmětnému záměru z hlediska zvláštní ochrany přírody žádné připomínky.

Nejsou připomínky, není komentováno.

Ø z hlediska zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o ochraně ovzduší"):

Bez připomínek. Zařízení spadá pod působnost zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Souhlasí se. Působnost dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci – viz. dále. Nejsou další připomínky, není dále komentováno.

Ø z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o odpadech"):

K předloženému záměru není připomínek.

Nejsou připomínky, není komentováno.

Ø z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o integrované prevenci"):

Krajský úřad Zlínského kraje vydal dne 24.9.2007 pod č.j. KUZL50189/2007 společnosti INDET SAFETY SYSTEM S a.s. integrované povolení pro zařízení "Zařízení na výrobu výbušnin" - provoz Jablůnka. V důsledku předloženého záměru bude nutná změna tohoto integrovaného povolení. Dle ust. § 45 odst. 3 zákona o integrované prevenci může být podstatná změna v provozu zařízení uskutečněna pouze na základě pravomocně schválené změny integrovaného povolení. Podstatná změna v provozu zařízení musí být provedena před vydáním stavebního povolení.

Upozorňujeme, že v dokumentaci v kapitole 8.1.9. Výčet navazujících rozhodnutí..... není uvedena výše zmíněná změna integrovaného povolení.

Souhlasí se. Investor požádá o změnu integrovaného povolení pro zařízení "Zařízení na výrobu výbušnin" - provoz Jablůnka před vydáním stavebního povolení.

Ø z hlediska zákona č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky (dále jen "zákon o prevenci závažných havárií):

Na základě povinnosti, podle § 4 zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění

pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), firma INDET SAFETY SYSTÉM a.s., zaslala Krajskému úřadu Zlínského kraje, **Prohlášení o nezařazení** objektu provozovny Jablůnka pod zákon č. 59/2006 Sb. ke dni 28.8.2006, č.j.: 01/EMS/2006.

Prohlášení dokládá, že se na ní nevztahují povinnosti navrhnout zařazení objektu nebo zařízení do skupiny A nebo skupiny B.

Krajský úřad posoudil protokol o nezařazení a nezjistil skutečnosti, které by odůvodnili zařazení objektu do skupiny A nebo do skupiny B.

Z předloženého záměru rozšíření stávající výroby o objekt č. 109 vyplývá, že množství umístěných nebezpečných chemických látek v objektu či zařízení nedosahuje stanovených limitů pro zařazení do příslušné skupiny.

Není připomínka, ani nejsou vydány podmínky z hlediska prevence závažných havárií, ani se nevyžaduje zařazení objektu do skupiny A nebo do skupiny B a Prohlášení o nezařazení objektu provozovny Jablůnka bylo zasláno na příslušný úřad Krajský úřad Zlínského kraje. Důležité se ze strany investora stále sledovat v souladu se zákonem č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií, jestli množství umístěných nebezpečných chemických látek v objektu či zařízení nedosahuje stanovených limitů pro zařazení do příslušné skupiny A nebo do skupiny B a ihned informovat příslušné orgány a předložit podklady požadované citovaným zákonem a souvisejícími dalšími právními předpisy.

Stanovisko zpracovatele posudku

Z praktických důvodů prezentováno u jednotlivých bodů vyjádření – viz. výše.

Povodí Moravy, Brno (12.2.2008) – viz. příloha č. 13.

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 a § 127 odst. 15 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v současně platném znění, a dále vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., vydává Povodí Moravy s.p. jako správce povodí k předloženému záměru toto stanovisko:

Záměr není v rozporu se Směrným vodohospodářským plánem a se zájmy hájenými zákonem o vodách.

S realizací záměru souhlasíme za následujících podmínek :

- **požadujeme** ještě dořešení, jak se bude nakládat s technologickými vodami z jímky (odseparované tuhé částice budou odváženy odbornou firmou), jaká bude jejich kvalita a jak se budou kontrolovat, kam odvádět.
- **doporučujeme** navrhnout opatření k omezení okamžitého odtoku dešťových vod a zachovat tak v co největší míře stávající odtokový koeficient z daného území, tzn. z území bez zástavby. Doporučujeme využít dešťové vody pro závlahu zeleně, údržbu zpevněných ploch a případně pro požární účely vybudovat retenční nádrž dešťových vod.
- při realizačních pracích a provozu nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 zák.č. 254/2001 Sb. Prostory, kde budou uloženy a používány látky závadné vodám, je třeba zabezpečit tak, aby byl vyloučen jejich únik.
- pro předmětnou stavbu bude zpracován doplněk Provozního řádu příp. Havarijního plánu, který bude obsahovat postupy při likvidaci příp. havarijních úniků látek závadných vodám.

Stanovisko zpracovatele posudku

Technologické odpadní vody z objektu č. 109 budou předávány odborné firmě VaK a.s. Vsetín, kterou budou odváženy a zneškodňovány v jejich zařízení. Odpady (odseparované tuhé částice – sediment ze záchytné jímky), k.č. 06 04 05*, kategorie – nebezpečný odpad bude předávám oprávněné osobě SITA CZ a.s. na základě smluvních vztahů (obdobný provoz běží v Jasenicích dle sdělení oznamovatele). Uvedené technologické odpadní vody a odpad – sediment ze záchytné jímky budou podrobeny odběru a kontrolnímu rozboru autorizovanou laboratoří.

Uvažovat o zasakování dešťových vod ze zpevněných ploch a střech do vod podzemních je v místě nereálné, neboť záměr je umístěn v úzkém sevřeném údolí Lýkového potoka, které je prakticky celé zalesněné. Geologické podloží a údolí ve tvaru písmene V prakticky neumožňuje vybudování efektivního úplného zasakování srážkových vod do podzemních vod a horninového prostředí (studny, trativody bez vyústění), taky i z důvodů, že erozní bází je koryto Lýkového potoka, který se nachází v blízkosti stavby a docházelo by k převedení podzemních vod do vod povrchových velmi rychle. Uvažovat lze o vypouštění srážkových vod do požární nádrže, což však ztrácí smysl, pokud je požární nádrž trvale zaplněna (napojení a dotování vod do požární nádrže z Lýkového potoka), neboť přebytečné vody ihned budou odtékat do vodního toku (princip spojených nádob). Prázdná požární nádrž zase ztrácí svůj význam, i když tak může sloužit jako nádrž akumulací. Okolní území je prakticky celé zalesněné a výrobní objekt č. 109 zasahuje přímo do lesního pozemku a bude ležet na umělé terase nad okrajem úzké nivy Lýkového potoka o šířce několik metrů. V rozšířené části nivy je vybudovaná požární nádrž, ze které lze odebírat vodu i k výše uvedeným účelům, tj. pro závlahu zeleně a údržbu zpevněných ploch. Budování další retenční nádrže dešťových vod pro požární účely je bezpředmětné, neboť v místě již jedna požární nádrž je vybudovaná a není v místě prostor pro vybudování další retenční nádrže pro dešťové vody.

Dle sdělení oznamovatele bude navržené doporučení respektováno jako dočasné zdržení dešťových vod ze střech a zpevněných ploch následujícím způsobem. Vypouštění dešťových vod ze střech a zpevněných ploch (dle návrhu oznamovatele) bude proto provedeno přípojkami z PP trub a větvemi z drenážního potrubí z PE-HD. Povrchové podzemní vody za opěrnou zdí budou jímány drenážními větvemi provedenými ze stejného perforovaného potrubí a zaústěny do společné soustavy s dešťovými vodami. I přes omezenou schopnost horninového podkladu, tvořeného převážně jíly, bude mít možnost část vod vsakovat trativody do podzemních vod a zbylá část bude odvedena do vodoteče Lýkovy potok.

S požadavkem, že při realizačních pracích a provozu nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb. se souhlasí a věc současně vyplývá z požadavků citovaného zákona. Prostory, kde budou uloženy a používány závadné látky, je třeba zabezpečit tak, aby byl vyloučen jejich únik, bude řešeno v projektové dokumentaci, která bude vypracována v souladu s platnými ČSN se splněním požadavků právních předpisů na ochranu vod. Opatření jsou v dokumentaci navržena a jsou ještě upřesněna v návrhu podmínek, uvedených v posudku, viz. výše a budou zapracována do Návrhu stanoviska Krajského úřadu Zlínského kraje.

Pro objekt bude vypracován samostatný Provozní řád a Havarijní plán a odsouhlasen příslušným orgánem. Postup pro likvidaci havarijních úniků závadných látek je nedílnou součástí těchto podkladů. Současně je nezbytné vypracovat stavebně – technická opatření a technicko – organizační opatření tak, aby riziko havarijních úniku závadných látek bylo minimalizováno. Bude citováno v Návrhu stanoviska Krajského úřadu Zlínského kraje.

Proces zveřejnění v procesu posuzování vlivů na životní prostředí

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., záměr "Výrobní objekt č. 109" - zveřejnění dokumentace, Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 11.1.2008 pod s.zn. KUSP 1991/2008 ŽPZE-MT – viz. příloha č. 3.

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., záměr „Výrobní objekt č. 109" - dokumentace vlivů záměru na životní prostředí, Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 11.1.2008 pod čj. KUZL 2074/2008 – viz. příloha č. 4.

Zpracovatel posudku obdržel od Krajského úřadu Zlínského kraje ke zpracování posudku kopie vyjádření k dokumentaci záměru „Výrobní objekt č. 109“ (příloha č. 14) a další příslušné podklady pro zpracování v rámci zpracování posudku (příloha č. 15).

Zveřejnění, Obecní úřad v Jablůnce - okres Vsetín ze dne 10.4.2008 pod zn. 47/2008 – viz. příloha č. 16.

Dle výše citovaného se konstatuje, že byla naplněna ust. § 16 zákona č. 100/2001 Sb.

VI. CELKOVÉ POSOUZENÍ AKCEPTOVATELNOSTI ZÁMĚRU Z HLEDISKA VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Všechny podstatné vlivy investice a následného provozu na životní prostředí a zdraví obyvatelstva byly v dokumentaci podle přílohy č. 4 velmi podrobně zhodnoceny. Celkové posouzení akceptovatelnosti záměru z hlediska vlivů na životní prostředí je proto následující :

Vliv na obyvatelstvo

Pracovní prostředí

Chemické škodliviny nebudou emitovány, s chemickými látkami a chemickými přípravky se však bude ve výrobním objektu č. 109 nakládat (hydrid titanu, chloristan draselný, solná sůl karboxymethylcelulózy), jedná se tedy o zabezpečení zdraví v pracovním prostředí, bezpečnost a hygienu práce. Ochrana pracovníků je řešena v bezpečnostních listech a vydaných pravidlech jednotlivých chemických látek a chemických přípravků, v provozním řádu a havarijním plánu (odpovídá provozovatel zařízení)

Z hlediska zajištění bezpečnosti práce při provozu je záměr navržen a bude proveden takovým způsobem, aby se minimalizovalo ohrožení života a zdraví zaměstnanců (zejména při mimořádných událostech – pravděpodobnost je nízká). Pro uvažovanou technologii bude zpracován provozní řád a havarijní plán (příp. aktualizován), zaměstnanci budou vybaveni předepsanými osobními ochrannými pracovními prostředky. Rizika ohrožení zdraví pracovníků bude dostatečně řešena v provozním řádu a pracovníci jsou povinni tento řád dodržovat stejně tak, jako předpisy o bezpečnosti a hygieně práce.

Vlivy na obyvatelstvo, ochrana veřejného zdraví

Proces posuzování vlivů na životní prostředí je v podstatě prognózou budoucího stavu v území.

Nejbližší obytná zástavba je od výrobního objektu č. 109 ve vzdálenosti 420 m (zemědělská usedlost) a cca 630 m (okraj zástavby obce Jablůnka).

Byl zhodnocen vliv na zdraví obyvatel v dotčeném území z hlediska zátěže hlukem a znečišťujícími škodlivinami v ovzduší mobilních zdrojů (doprava) a stacionárních zdrojů.

Pro dobu výstavby nebyly stanoveny časová omezení, vyplývající z nadměrné hlukové zátěže v území. S neprováděním stavebních prací v době noční se souhlasí, podobně tak ve dnech pracovního klidu nebo významných státních svátků. Po dobu stavby bude četnost průjezdů zvýšena, vozidla se však budou ve větší míře pohybovat po staveništi a komunikacích mimo zastavěnou část obce. Vlivy na náhodné osoby, pohybující se v okolí areálu, lze zanedbat.

Z hlediska zdravotních rizik imisí z dopravy je navýšení dopravy v důsledku provozu zcela zanedbatelné.

Pro zjištění vlivů na obyvatelstvo bylo pro posuzovaný záměr provedeno v textu kapitoly zkrácené hodnocení vlivů záměru na zdraví (autor – RNDr. Vítězslav Jiřík). Jako podklad k tomuto hodnocení bylo poskytnuto modelování šíření hluku do okolí a emise škodlivin do

okolního ovzduší (hmotnostní toky) pro dobu výstavby a provozu záměru ze stacionárních a liniových zdrojů. Posouzení vlivu na veřejné zdraví se netýká mimořádných událostí.

Doporučuje se omezit přístup veřejnosti do prostoru, potenciálně ohroženém havarijním výbuchem v zadní části objektu č. 109.

Negativní vlivy na zdraví obyvatel v místním zastavěném území, z důvodů dostatečné vzdálenosti od areálu se z hlediska zdravotního neprojeví. Při realizaci a provozu hodnocené stavby bude investor plnit povinnosti spjaté s ochranou veřejného zdraví. U posuzovaného záměru nedochází k porušování zdravých životních a pracovních podmínek. Výstavba a provoz výrobního objektu č. 109 nebude mít přímý negativní vliv na zdraví obyvatel ve sledované lokalitě. K překračování stanovených limitních hodnot nebude docházet a není ani prokázáno porušování obecných zásad při plnění povinnosti ochrany veřejného zdraví. Opatření na ochranu zdraví jsou v textu dokumentace navržena.

Hodnocení faktorů pohody nebylo v dokumentaci provedeno.

Sociální dopady

Realizace záměru zabezpečí práci pro 18 zaměstnanců.

V důsledku realizace a provozu navrženého záměru se nepředpokládají negativní sociální a ekonomické vlivy.

Vliv na ovzduší, na klima

Zdrojem emisí v době etapy výstavby bude provoz stavebních mechanismů na staveništi a zásobování nákladními vozidly. Při výstavbě záměru se mohou také uvolňovat sekundární emise prachu. Zvýšeným provozem dojde také k nárůstu objemu výfukových zplodin v ovzduší v areálu. Tyto krátkodobé negativní vlivy budou minimalizovány organizací využití dopravních prostředků pro výstavbu a pravidelným čištěním komunikací a vozidel.

Navržené zdroje znečištění ovzduší jsou samostatně dva malé zdroje ve dvou samostatných plynových kotelnách (součtově v objektu č. 109 se jedná o střední zdroj – bude upřesněno v dalším stupni řízení odborným posudkem), jejich provozu však musí být věnována náležitá pozornost podle zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší.

Modelované škodliviny pro stacionární zdroje znečištění (NO_x , CO a C_xH_y) a pro liniové zdroje znečištěné (NO_2 , benzen) (paralelně i další, které se šíří za stejných podmínek) byly vysledovány jako nevýznamný příspěvek v celkovému imisnímu stavu ovzduší.

Současně bude povinností provozovatele zabezpečit minimalizaci sekundární prašnosti na manipulačních plochách a areálových komunikacích čištěním a kropením povrchu a zajištěním čistoty vozidel před výjezdem.

Emise z dopravy, po dobu provozu, nejsou významné, nepřesahují negativní stav vlivu na ovzduší při malém dopravním zatížení území. Emise dopravy jsou rozloženy po trase svozu a v místě nebudou nepřekračovat povolené hodnoty.

Vliv provozu na klima se nedá uvažovat.

Negativní vlivy z bodových zdrojů při výstavbě a provozu nebudou převyšovat povolené limity a ovzduší neohrožují nad limity stanovené předpisy na ochranu ovzduší.

Vliv na povrchové a podzemní vody

Posuzovaná stavba bude mít částečný vliv na odvodnění oblasti. Hydrogeologické charakteristiky podloží se nezmění.

Technická a provozní opatření po dobu výstavby z hlediska ochrany vod jsou navržena.

Splaškové odpadní vody budou odvedeny přes kanalizační přípojku do areálové kanalizace ukončené areálovou ČOV a splnění podmínek areálového kanalizačního řádu.

Zařízení má výrobní charakter, vytváří technologické odpadní vody. Zneškodnění technologické vody je navrženo předáním odborné firmě VaK a.s. Vsetín (nejedná se o vypouštění do podzemních a povrchových vod a do kanalizace).

Vypouštění dešťových vod ze střech a zpevněných ploch bude proto provedeno přípojkami z PP trub a větvemi z drenážního potrubí z PE-HD. Povrchové podzemní vody za opěrnou zdí budou jímány drenážními větvemi provedenými ze stejného perforovaného potrubí a zaústěny do společné soustavy s dešťovými vodami. I přes omezenou schopnost horninového podkladu, tvořeného převážně jíly, bude mít možnost část vod vsakovat trativody do podzemních vod a zbylá část bude odvedena do vodoteče Lýkový potok.

Eliminaci negativních vlivů na kvalitu podzemních a povrchových vod je možno dosáhnout jedině zajištěním nepropustnosti a těsnosti všech ploch a vybudováním záchytných jímek. Technické bariéry ochrany vod budou ve výrobním objektu č. 109 realizovány.

Nebezpečné látky budou dováženy a skladovány v obalech, kde je nebezpečí jejich možného mechanického poškození eliminováno na nejnižší možnou míru. Totéž se týká nakládání se závadnými látkami, jako jsou nebezpečné odpady, které provozovatel bude produkovat při vlastním provozu. Skladování závadných látek bude vodohospodářsky zabezpečeno (záchytné jímky, nepropustné plochy, dvouplášťové nádoby, apod.).

Závadné látky se v odpadních (splaškové vody) vodách a dešťových vodách vyskytovat nebudou (vyjma mimořádné havárie z vozidla na areálové komunikaci nebo manipulačních plochách). S dispozicí budou sanační prostředky (dokumentace detailně neřeší). Vozidla přepravující závadné látky budou splňovat předpisy ADR.

Pro případ havárie vozidel, skladové techniky a z jiných důvodů budou k dispozici protihavarijní a sanační prostředky.

Vliv na půdu, na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměrem nebude zasažena zemědělská půda ani ZPF. PUPFL a lesní půda je záměrem dotčena (cca 1/5 ha) – dojde k jejich trvalému zániku v místě stavby (povolení k trvalému vynětí PUPFL). Povolení ke kácení lesních dřevin bylo vydáno. Je nezbytné chránit okolní lesní

pozemky a PUPFL před vlivy záměru na okolí – opatření jsou navržena. Záměr leží v ochranném pásmu 50 m od okraje lesa, oznamovatel požádá orgán státní správy lesů o souhlas.

Stavební práce musí být provedeny tak, aby nedošlo k sesuvům zemin na dotčeném a přilehlém svahu.

Vzhledem k výsledkům EIA se předpokládá, že vliv záměru na okolní lesní půdy nebude za normálního provozu významný. V případě havárie (např. výbuch) bude vliv významný v závislosti od rychlosti protihavarijních a sanačních prací, rozsahu úniku a charakteru havárie – riziko vzniku požáru.

Vliv na půdní podloží a horninové prostředí je omezen za stejných podmínek, které jsou uvedeny u vlivů na vodu, tj. realizací technických těsnících a nepropustných bariér, záchytných jímek a jejich následnou kontrolou a správným provozováním zařízení.

S nebezpečnými odpady a s ostatními odpady bude nakládáno na určených místech v provozní části objektu a v areálu firmy.

Nedojde k ovlivnění stability území a neprojeví se žádné erozní jevy a sesuvy (stavebně-technická opatření). Stavba není v seismicky aktivním území. Přírodní nerostné zdroje nebudou dotčeny. Jiné vlivy na půdu, na horninové prostředí a přírodní zdroje v posuzovaném území se nepředpokládají, rozsah vlivů je obdobný jako u části Vliv na vodu, viz. výše.

Vliv na flóru, faunu a na ekosystémy

Budou vykáceny smrkové porosty a budou provedeny náhradní výsadby v areálu společnosti ISS. Po těžbě se odstraní pařezy tak, aby bylo možné plochu udržovat.

Riziko vzniku požáru lesních porostů v případě mimořádné události (výbuch s následným požárem) bude minimalizováno v požárně bezpečnostním řešení stavby v projektové dokumentaci v dalším stupni řízení.

V okolí areálu nejsou registrovány žádné vzácné nebo chráněné druhy rostlin a živočichů, které by provozem mohly být ovlivněny. Biologické posouzení dotčených lokalit proto nebylo provedeno, ani se nevyžaduje.

Připraví se návrh výsadby dřevin v areálu. Investor v rámci územního a stavebního řízení je povinen předložit projekt zeleně zpracovaný v dokumentaci k územnímu a stavebnímu řízení ve smyslu zákona č. 50/1976 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v souladu s prováděcími vyhláškami.

Technickými bariérami bude minimalizováno šíření škodlivin do okolních ekosystémů. Okolní ekosystémy nejsou výstavbou a provozem zařízení negativně ovlivněny za dodržení navržených technických podmínek. Emisní zátěž okolí nebude mít negativní vliv na zdejší biotu, nedojde ani k negativnímu dopadu na stav zdejších ekosystémů. Lze souhlasit s tím, že nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění fauny a flóry.

Vliv na ÚSES a zvláště chráněná území

Místo stavby nezasahuje (neovlivňuje) do zvláště chráněných území, evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (NATURA 2000), přírodních parků, neovlivňuje zvláště chráněné druhy rostlin, živočichů a nerostů, v lokalitě stavby se nevyskytují památné stromy.

Nedojde k poškození stávajících významných krajinných prvků v rámci ÚSES. Nedojde k poškození prvků v rámci ÚSESu, neboť nejsou stavbou dotčeny nebo ovlivněny pro dostatečnou vzdálenost, podobně i ochranné pásmo ÚSES.

Vliv na antropogenní systémy

K negativnímu ovlivnění těchto složek nedojde. Vzdálenost od zastavěného území obce je dostatečná. Možné riziko havárie, spojené s výbuchem nebo požárem bylo expertně vyhodnoceno.

Historické památky se v místě nenalézají. Vliv na budovy a architektonické památky nebude žádný. Posuzovaný záměr nemá vliv na kulturní památky.

Paleontologické a geologické nálezy a archeologické nálezy se z hlediska rozsahu stavebních prací místě nepředpokládají. Jinak obecně platí podmínky pro záchranu archeologických památek a dle zákona o ochraně přírody a krajiny.

Jiné vlivy na hmotný majetek se nevyskytují (vyjma vliv nákladních vozidel na komunikace – obecné pravidlo).

Vliv na strukturu a funkční využití území

Struktura a využití území v místě se změní z hlediska využívání (z lesních pozemků na pozemky pro průmyslovou výrobu).

Dopravní vztahy jsou v současnosti a do budoucnosti vyřešeny. Stavba a provoz nebude mít vliv na změnu dopravního trasování v území.

Umístění a činnost záměru v území je v souladu s územním plánem obce Jablunka.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Hluková situace

Omezení po dobu výstavby není navrženo.

Hlukové emise, vyvolaná pouze provozem záměru, nepřekročí požadované hygienické limity pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb. Opatření budou provedena přímo u zdrojů, vzdálenost výrobního objektu od obytné zástavby má pozitivní význam.

Hluk z dopravy (cca 30 pojezdů osobních vozidel a 2 pojezdy nákladních vozidel denně) nepřekročí povolené limity hluku (samostatný zdroj), jinak bude překryt stávající dopravou (jedná se o komunikaci I/57), kde činí jeho podíl řádově desetiny procenta.

Provoz nových zdrojů hluku (stacionárních včetně dopravních) splňuje požadavky nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Biologické charakteristiky

Biologické působení (hlodavci, ptáci, hmyz, apod.) nebude žádné.

Rekreace

Realizace záměru nebude mít negativní vliv na obecné rekreační využití krajiny (areál bývalé zbrojovky není veřejnosti přístupný).

Jiné

Vliv vibrací nebude významný. Další vlivy, jako záření, se nepředpokládají.

Ke všem strojům a technickým zařízením musí být dodavatelem doloženo prohlášení o shodě.

Režim nakládání s nebezpečnými chemickými látkami musí probíhat v souladu se zákonem č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích ve znění pozdějších předpisů a novel (bezpečnostní listy, nakládání, skladování, bezpečnost, aj.) a jeho prováděcími předpisy.

Oznamovatel má platné certifikáty, pro systém EMS podle normy ISO 14001, provoz podléhá pravidelným environmentálním auditům (princip trvalého zlepšování ve vztahu k životnímu prostředí) v souladu s vnitřními směnicemi firmy.

Vlivy na krajinu

Realizací záměru nedojde ke změně krajinného rázu, umístění v sevřeném údolí Lýkového potoka (prakticky se neuplatní žádné dálkové pohledy). Další velkoplošné vlivy v území a vlivy na krajinu se proto nepředpokládají.

Závěr

Podle výsledků celkového posouzení akceptovatelnosti záměru z hlediska vlivů na životní prostředí lze konstatovat, že životní prostředí realizací záměru „Výrobní objekt č. 109“ bude ovlivněno na lokální úrovni, převážně v prostoru areálu bývalé zbrojovky Jablůnka za normálních provozních stavů.

Záměr lze realizovat a provozovat jedině za podmínek a opatření k minimalizaci a eliminaci negativních vlivů na životní prostředí, uvedených v dokumentaci a v části IV. Posouzení navržených opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí posudku. Za těchto podmínek lze záměr akceptovat.

VII. NÁVRH STANOVISKA

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

I.1. Název záměru

Výrobní objekt č. 109.

I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Kapacita v posuzovaném záměru se nestanovuje v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb.

Objekt č. 109 bude zajišťovat plánovanou výrobu Glass To Metal Sealed squibu (skleněného squibu). Tento výrobek je používán jako iniciátor do inflátorů pro airbasy. Inflátor je plynový generátor, který produkuje plyn pro naplnění vaku airbagu. Těleso inflátoru obsahuje iniciátor - roznětku, která v důsledku nárazu spustí chemickou reakci produkující plyn, který airbag naplní.

I.3. Umístění záměru

Katastrální území : Jablůnka
Obec : Jablůnka
ORP : Vsetín
Kraj : Zlínský kraj

I.4. Obchodní firma oznamovatele

Název obchodní firmy oznamovatele

Indet Safety Systems a.s.

Oprávněný zástupce oznamovatele

Oprávněný oznamovatel : Kenjiro Nishida, jednatel
Oprávněný zástupce oznamovatele : Zdeněk Dančák, zástupce ředitele společnosti
Bobrky 462, 755 01 Vsetín
603 417 793
571 425005
z.dancak@iss-cz.com

I.5. IČ oznamovatele

IČ : 25114638

I.6. Sídlo (bydliště) oznamovatele

Indet Safety Systems a.s.
Bobrky 462
755 01 Vsetín

II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ

II.1. Oznámení

Nebylo vypracováno.

II.2. Dokumentace

Ing. Vladimír Rimmel – autorizovaná osoba
osvědčení MŽP ČR čj. 34063/ENV/06
datum zpracování : 11/2007

II.3. Posudek

RNDr. Stanislav Novák
Prakšická 990
688 01 Uherský Brod
osvědčení MŽP ČR čj. 15120/3906/OEP/92
datum zpracování : 04/2008

II.4. Veřejné projednání

Krajský úřad Zlínského kraje, jako příslušný úřad upustil od veřejného projednání dokumentace a posudku, protože ve lhůtě na vyjádření k dokumentaci neobdržel žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci (v souladu s ust. § 9 odst. 9 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí).

II.5. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti

Oznámení a zjišťovací řízení

Oznámení nebylo vypracováno a předloženo příslušnému úřadu. Zjišťovací řízení neproběhlo.

Dokumentace

Po vyhotovení dokumentace záměru „Výrobní objekt č. 109“ dle zákona č. 100/2001 Sb., v rozsahu přílohy č. 4 autorizovanou osobou Ing. Vladimírem Rimmelem (osvědčení MŽP ČR čj. 34063/ENV/06) byla dokumentace předána na příslušný úřad (Krajský úřad Zlínského kraje) a zahájen proces posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., tj. dokumentace bylo rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům, dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření (Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., záměr "Výrobní objekt č. 109" - zveřejnění dokumentace - Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 11.1.2008 pod s.zn. KUSP 1991/2008 ŽPZE-MT, Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., záměr „Výrobní objekt č. 109" - dokumentace vlivů záměru na životní prostředí, Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 11.1.2008 pod čj. KUZL 2074/2008 a Zveřejnění, Obecní úřad v Jablůnce - okres

Vsetín ze dne 10.4.2008 pod zn. 47/2008) a bylo prezentováno na internetu (kód záměru ZLK349).

V době zákonné lhůty procesu posuzování vlivů na životní prostředí (EIA) se k dokumentaci vyjádřily :

1. Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí ze dne 22.1.2008 pod čj. MUVS 1324/2008 OŽP.
2. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc ze dne 22.1.2008 pod zn. ČIŽP/48/OOH/0801212.001/08/ OPM.
3. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno ze dne 23.1.2008 pod zn. ČIŽP/47/IPP/0800089 028/08/BLV.
4. Obvodní báňský úřad v Ostravě ze dne 1.2.2008 pod zn. 333/2008-630/Ing.Te/Nb.
5. Obec Jablunka – okres Vsetín ze dne 8.2.2008 pod zn. OB-výst/08-47.
6. Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Vsetín ze dne 12.2.2008 pod čj. ZL 0657/216/2008.
7. Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 12.2.2008 pod s.zn. KUSP 1991/2008 ŽPZE-MT.
8. Povodí Moravy, Brno ze dne 12.2.2008 pod zn. PM003099/2008-203/Pi.

Po ukončení procesu zjišťovacího řízení byl určen zpracovatel posudku - autorizovaná osoba RNDr. Stanislav Novák (osvědčení MŽP ČR čj. 15120/3906/OEP/92). Posudek byl Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství předložen dne 23.4.2008.

Zpracovatel posudku k textu dokumentace a hodnocení procesu do fáze vypracování posudku konstatuje :

- * předložená dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí byla formálně zpracována v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., k věcné stránce bylo však několik výhrad a připomínek, jak je uvedeno v textu posudku,
- * předložený záměr stavby je z hlediska ochrany životního prostředí zpracován v souladu s platnými právními předpisy a ČSN,
- * byla doručena došlá vyjádření podle § 6 a 8 zákona č. 100/2001 Sb.,
- * vyjádření orgánů veřejné správy souhlasí s navrhovanou realizací za splnění výše citovaných podmínek,
- * stavební úřad konstatuje, že plocha dotčená navrhovanou stavbou leží ve stávající ploše průmyslového areálu bývalé Zbrojovky, dle regulativů územního plánu - jsou pro výrobu (průmysl, stavebnictví, skladování, opravárenské služby) určeny stabilizované a rozvojové plochy, plocha pro průmysl je vymezena areálem Zbrojovky a.s.
- * veřejnost se k předmětné stavbě nevyjádřila,
- * občanské sdružení se k záměru nevyjádřilo ani z důvodu připravovaného záměru nebylo založeno.

Od veřejného projednání dokumentace a posudku Krajský úřad Zlínského kraje, jako příslušný úřad upustil, protože ve lhůtě na vyjádření k dokumentaci neobdržel žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci (v souladu s ust. § 9 odst. 9 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí).

II.6. Seznam subjektů, jejich vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta

Vyjádření státní správy a správců.

- * Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí ze dne 22.1.2008.
- * Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc ze dne 22.1.2008.
- * Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno ze dne 23.1.2008.
- * Obvodní báňský úřad v Ostravě ze dne 1.2.2008.
- * Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Vsetín ze dne 12.2.2008.
- * Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 12.2.2008.
- * Povodí Moravy ze dne 12.2.2008.

Vyjádření dotčených obcí (samosprávy).

- * Obec Jablůnka – okres Vsetín ze dne 8.2.2008.

Vyjádření veřejnosti.

- * Veřejnost se k záměru nevyjádřila, žádná písemná stanoviska veřejnosti nebyla zpracovateli posudku doručena.

Vyjádření občanského sdružení.

- * Občanské sdružení ve smyslu ustanovení § 23 zákona č. 100/2001 Sb. se k záměru nevyjádřilo ani z důvodu připravovaného záměru nebylo založeno.

III. HODNOCENÍ ZÁMĚRU

III.1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti

Podle výsledků celkového posouzení akceptovatelnosti záměru z hlediska vlivů na životní prostředí lze konstatovat, že životní prostředí realizací záměru „Výrobní objekt č. 109“ bude ovlivněno na lokální úrovni, tj. v prostoru areálu firmy Indet Safety Systems a.s. za normálních provozních stavů.

Záměr lze realizovat a provozovat za podmínek a opatření k minimalizaci a eliminaci negativních vlivů na životní prostředí, uvedených v dokumentaci a v části IV. Posouzení navržených opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí posudku. Za těchto podmínek lze záměr akceptovat.

III.2. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí

Výčet potřebných technických opatření, uvedených v dokumentaci, je dostačující a byl dále upřesněn na základě požadavků orgánů veřejné správy a je na solidní stavební a technické úrovni.

Na základě údajů, uvedených v dokumentaci záměru stavby „Výrobní objekt č. 109“, doplňujících informací a předložených vyjádření veřejné správy lze hodnotit technické řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání jako dostačující, za dodržení dále specifikovaných podmínek k omezení vlivů záměru na životní prostředí.

III.3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinnosti a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí

Opatření na snížení nepříznivých vlivů připravovaného záměru na životní prostředí obsažených v dokumentaci, ve vyjádření dotčených stran a názoru zpracovatele posudku je zahrnuto v návrhu stanoviska Krajského úřadu Zlínského kraje z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru.

III.4. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí

Uvažovaný záměr výstavby a provozu záměru, je navržen jako univariantní. Dokumentace objektivně popisuje základní stavy řešení z hlediska místního i funkčního, pro proces EIA je dostačující a závěry navrhovaného řešení lze akceptovat.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí nebylo stanoveno.

III.5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku

Příslušný Krajský úřad Zlínského kraje, obdržel v procesu posuzování vlivů záměru (EIA) na životní prostředí v platném termínu šest vyjádření a stanovisek státní správy, jedno stanovisko samosprávy a jedno stanovisko správce Povodí Moravy. Žádné vyjádření nebo stanovisko k dokumentaci nebylo nesouhlasné a vypořádání vyjádření k dokumentaci je provedeno v části V. posudku k posuzovanému záměru, kde jsou jednotlivé připomínky podrobně komentovány. Oprávněné požadavky, obsažené v předložených vyjádřeních, byly zapracovány do návrhu Stanoviska Krajského úřadu Zlínského kraje.

Vypořádání písemných vyjádření k posudku bude provedeno po uplynutí lhůty pro vyjádření k posudku (v souladu s ust. § 9 odst. 8 a 10 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů a novel).

III.6. Stanovisko Krajského úřadu Zlínského kraje z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru

Posouzením předložené dokumentace nebyly zjištěny závažné negativní vlivy, které by měly za následek změnu posuzovaného záměru nebo jeho odmítnutí z titulu takových předpokládaných

negativních vlivů na životní prostředí, které nelze účinně omezit, eliminovat nebo kompenzovat.

Na základě údajů uvedených v dokumentaci posouzení vlivů na životní prostředí záměru „Výrobní objekt č. 109“, doplňujících informací a posudku doporučujeme vydat

SOUHLASNÉ STANOVISKO

za dodržení dále specifikovaných podmínek k omezení vlivů záměru na životní prostředí. Navržené podmínky doporučujeme zahrnout do podmínek uvedených v následujících správních rozhodnutích posuzovaného záměru.

Doporučená varianta

K realizaci doporučujeme variantu, která je předmětem vypracované dokumentace záměru, tj. stavbu „Výrobní objekt č. 109“.

Jsou navrženy následující podmínky a opatření pro jednotlivé složky životního prostředí a činnosti k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinnosti a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí :

a) přípravy záměru

1. Kategorizace zdrojů znečišťování ovzduší stanovit v dalších stupních řízení odborným posudkem.
2. Kanalizační přípojky splaškových vod musí splňovat podmínky ČSN 75 6101, těsnost a nepropustnost kanalizace.
3. Splaškové odpadní vody budou odvedeny přes kanalizační přípojku do areálové kanalizace ukončené areálovou ČOV a splnění podmínek areálového kanalizačního řádu.
4. Vyřešit způsob odvádění dešťových odpadních vod v projektové dokumentaci v souladu se zákonem o vodách, tj. dešťové vody ze střech a zpevněných ploch a drenážní vody budou odvedeny samostatnými přípojkami do společné soustavy trativodu, který bude ukončen vyústěním do Lýkového potoka.
5. Investor nechá vypracovat jednoduchý projekt ozelenění nezpevněných ploch.
6. Pro objekt bude vypracován samostatný Provozní řád a Havarijní plán. Postup pro likvidaci havarijních úniků závadných látek bude nedílnou součástí těchto podkladů. Současně je nezbytné vypracovat stavebně – technická opatření a technicko – organizační opatření tak, aby riziko havarijních úniků závadných látek bylo minimalizováno.
7. Zpracovat požárně bezpečnostní řešení stavby s cílem minimalizovat riziko požáru lesních porostů v případě mimořádné události (výbuch s následným požárem).

b) výstavby záměru

8. Řádné zakrytí (zaplachtování) přepravovaných stavebních materiálů a surovin, jež vykazují sklony k prášení.
9. Udržování příjezdové komunikace v čistotě.
10. Před výjezdem dopravních prostředků ze staveniště na veřejné komunikace zajistit vhodný způsob čištění dopravních prostředků pro zamezení sekundární prašnosti.
11. Při realizačních pracích nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb. Prostory, kde budou uloženy a používány závadné látky, je třeba zabezpečit tak, aby byl vyloučen jejich únik, bude řešeno v projektové dokumentaci, která bude vypracována v souladu s platnými ČSN se splněním požadavků právních předpisů na ochranu vod.
12. Stavební práce s použitím těžké stavební techniky provádět v souladu s ustanoveními nařízení vlády č. 148/2006 Sb. v platném znění, tedy pouze v době 7.00 - 21.00 hod.
13. Součet akustických výkonů zdrojů hluku, které budou instalovány na objektu č. 109 (prostorová a technologická vzduchotechnika) nepřesáhne 88 dB. V opačném případě musí být tyto zdroje hluku odpovídajícím způsobem utlumeny.
14. Dokonalou organizaci práce vylučující zbytečné přejezdy dopravních prostředků, stavebních strojů a zařízení, běh jejich motorů naprázdno.
15. Technologickou hlučnost během celého období výstavby bude nutné minimalizovat omezením doby nasazení zdrojů hluku na dobu nezbytně nutnou a to pouze v době od 7.00 do 21.00 hod.; pracovní obsluhu zdrojů hluku vybavit odpovídajícími a předepsanými ochrannými prostředky.
16. Pro stavební práce doporučujeme vozidla a stavební techniku, která bude mít zabezpečení proti úniku RL z vozidla. Provádět pravidelnou kontrolu stavebních mechanismů s ohledem na možný únik RL do půdy.
17. Dodavatel musí zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby (kontejneru). U malých nepropustných ploch možno provést dekontaminaci ploch vapexem. U stacionárních strojů bude osazena olejová vana pro záchyt unikajících olejů.
18. Součástí projektové dokumentace bude detailní návrh minimalizace dopadů na ŽP při výstavbě záměru, zejména s ohledem na možné úniky PHM do ŽP v důsledku úkapů nebo havárií stavebních strojů.
19. K řízení mimořádných událostí bude před zahájením provozu zpracován havarijní plán řešící zejména problematiku požárního nebezpečí a úniku chemických látek používaných ve výrobě do ŽP.
20. Udržování dokonalého technického stavu motorů všech vozidel, stavebních strojů, zařízení a dalších mechanismů.
21. Staveniště vybavit potřebným množstvím sorbentů ropných látek (VAPEX, CHEZACARB, apod.).
22. Při provádění zemních prací se doporučuje těsná spolupráce dodavatele, projektanta, statika a geologa.

23. Provedení skrývky potřebného množství zeminy a její uložení pro pozdější rekultivaci stavebních záměrů či jiné využití v rámci rekultivací v areálu ISS.
24. V klimatických podmínkách obce Jablunka doporučujeme dodržet minimální hloubku založení $D_{\min} = 1,2$ m od povrchu přirozeného nebo upraveného terénu. Základová půda je mírně objemově nestálá a proto se doporučuje konstruktivní armování základových pásů.
25. Zneškodnění případných kontaminovaných stavebních materiálů nebo půdy provést dle zákona č. 185/2001 Sb.
26. Nakládání s nebezpečnými odpady, které budou vznikat při výstavbě výrobního objektu, zajistit na smluvním základě s firmou s platným souhlasem pro nakládání s nebezpečnými odpady.
27. Nebezpečné odpady budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a v odpadovém hospodářství.
28. Nakládat se stavebními odpady dle podmínek schválené projektové dokumentace (preferovat materiálové využití odpadů před odstraněním do zařízení pro nakládání s odpady).
29. Po dobu stavby vést evidenci odpadů dle právních předpisů a splnit ohlašovací povinnost.
30. Dočasné shromažďování odpadů s nebezpečnými vlastnostmi po dobu stavby omezit na nezbytnou dobu a shromažďovat je ve speciálních nádobách, kontejnerech a obalech splňující technické požadavky dle § 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Místo uložení vymístit na zpevněné ploše pod přístřeškem, chránícím před povětrnostními vlivy. Pravidelně provádět kontrolu nezávadnosti, výsledky uvádět ve stavebním deníku. Předání těchto odpadů svěřit smluvně odborným firmám (oprávněné osoby). Nakládání s odpady smluvně ošetřit mezi stavebníkem a dodavatelskou organizací.
31. Při kolaudačním řízení předloží dodavatel stavby doklady o specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doloží způsob jejich odstranění.
32. Při konečných úpravách staveníšť za účelem zvýšení ekologické stability popř. zpevnění svahů byla zvážena možnost jejich ozelenění vhodnými travními směsmi popř. keři. Jako kompenzaci za zábor PUPFL zajistit výsadbu nové zeleně o vhodné druhové skladbě.
33. Nezpevněné plochy neprodleně průběžně ozeleňovat.
34. Oznamovatel je povinen dodržovat zásady ochrany okolních PUPFL ve smyslu ust. § 13 a 14 zákona č. 289/1995 Sb. o lesích, které zohlední v žádosti o odnětí pozemků plnění funkcí lesa pro jiné využití.
35. Během stavby dodržovat podmínky na ochranu životního prostředí a jeho jednotlivých složek, bezpečnosti práce, požárního zabezpečení a ochrany zdraví a zdravých životních podmínek při výstavbě, dle platných právních předpisů (např. dle vyhlášek Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu), směrnic a schválených ČSN.
36. Dodržovat podmínky stanovené pro ochranná pásma (voda, plyn, elektrická energie, aj.). Při stavbě inženýrských sítí úzce spolupracovat s dotčenými organizacemi. Respektovat požadavky a podmínky správců sítí a jiných dotčených orgánů.

c) vlastního provozu záměru

37. Učinit veškerá dostupná opatření k tomu, aby nemohlo dojít ke kontaminaci vody především látkami ropného charakteru.

38. Běžnou údržbu, drobné opravy a doplňování pohonných hmot a olejových náplní skříní provádět zásadně v předem připraveném prostoru na manipulační ploše k tomuto účelu určené a konstruované dle platných předpisů.
39. Závadné látky, ohrožující jakost vod, je nutno skladovat v prostředcích nebo zařízeních, které bude splňovat požadavky ochrany vod, skladování chemických látek a/nebo shromažďování odpadů (např. havarijní, záchytná vana, dvouplášťové nádoby, nepropustná odolná podlaha, obchodní balení, apod.).
40. Při provozu nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb. Prostory, kde budou uloženy a používány závadné látky, je třeba zabezpečit tak, aby byl vyloučen jejich únik, bude řešeno v projektové dokumentaci, která bude vypracována v souladu s platnými ČSN se splněním požadavků právních předpisů na ochranu vod.
41. Technologické odpadní vody z objektu č. 109 budou předávány odborné firmě VaK a.s. Vsetín (případně jiné odborné firmě) na základě smluvních vztahů, kterou budou odváženy a zneškodňovány v jejich zařízení.
42. Provést odběr a rozbor vzorků technologických odpadních vod a sedimentu pevných částic ze záchytné jímky autorizovanou laboratoří po uvedení do provozu.
43. Veškeré odpady, především pak ropného původu a jim podobné, likvidovat smluvně, u subjektů k tomu oprávněných a vybavených příslušnými prostředky a zařízeními v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.
44. Odpad (sediment ze záchytné jímky) bude předávám oprávněné osobě SITA CZ a.s. (případně jiné oprávněné osobě) na základě smluvních vztahů.
45. Při nakládání s odpady (manipulace, třídění, skladování, atd.) v provozu bude jejich původce postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a předpisů souvisejících. Využitelné odpady budou nabídnuty k využití, spalitelný odpad spalovně komunálních odpadů a nespalitelný odpad se uloží na skládkách. Povede se evidence odpadů a doklady se uchovávají ke kontrole. Odpady se musí třídít a potom shromažďovat odděleně dle druhu v shromažďovacích prostředcích na určeném místě, které je udržováno v pořádku a chráněno před deštěm.
46. Dočasné shromažďování odpadů s nebezpečnými vlastnostmi po dobu provozu zajistit ve speciálních nádobách, kontejnerech a obalech splňující technické požadavky dle § 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.
47. Komunální odpady z provozu třídít ve středisku a předávat k dalšímu využití nebo odstranění ve spolupráci s odbornou firmou na základě smluvních vztahů (doporučujeme zapojení do obecního systému nakládání s odpady dle obecně závazné vyhlášky obce o nakládání s komunálním odpadem na území obce).
48. Odpady z provozu předávat k využití nebo odstranění pouze oprávněným osobám na základě uzavřeného smluvního vztahu. Provozovatel se bude řídit právními předpisy o obalech a zpětného odběru některých výrobků.
49. Udržovat a chránit vysazenou zeleň.
50. Provoz nových stacionárních zdrojů hluku bude splňovat požadavky nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
51. V rámci zkušebního provozu záměru provést měření hluku v chráněném venkovním prostoru staveb okolní obytné zástavby pro ověření skutečné hlukové situace a doložení souladu s požadavky NV č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky

- hluku a vibrací. Věc předem konzultovat s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Vsetín.
52. V době provozu změřit hladiny hluku pro pracovní prostředí a u stacionárních zdrojů hluku, tj. vzduchotechnická zařízení a kondenzační jednotky klimatizace. V případě překročení povolených hygienických limitů hluku učinit účinná nápravná opatření na jejich snížení na povolené hygienické limity pro pracovní a venkovní prostředí.
 53. V pracovním prostředí dodržet hygienické limity (prašnost, osvětlení, mikroklima, hluk).
 54. Omezit přístup veřejnosti do prostoru, potenciaálně ohroženém havarijním výbuchem v zadní části objektu č. 109.

 55. V úrovni horní hrany základu opěrné stěny, nebo případně i hlouběji, je nezbytné navrhnout a vytvořit zárubní drén. Ten bude neškodně odvádět jak trvale tak i sezónní přítoky puklinových vod či průsaky průlomových vod. Trvalou funkci drénu zajistí kvalitní materiál na jeho vytvoření, filtrační štěrkopískový podsyp, obsyp a překrytí filtračního obsypu lehkou geotextilií (např. NETEX – S – PP 200 či příp. 300, pro který je udávána vertikální propustnost $12,6$ až $16,2 \text{ m/s} \cdot 10^{-3}$).
 56. Dodržování zásad při přesunu strojů a zařízení, tj. eliminovat zbytečné přejezdy techniky po nezpevněných cestách a četnost přejezdů zohlednit vzhledem k atmosférickým podmínkám (podmáčení při silných deštích apod.) a náchylnosti terénu ke svahovým deformacím.

 57. Nákladní vozidla, převážející chemické látky a chemické přípravky, v souvislosti s provozem musí splňovat podmínky pro provoz a přepravu nebezpečných látek (ADR).
 58. Pravidelně kontrolovat technický stav vozidel a provádět emisní kontroly dle platných předpisů.
 59. Řádně se starat o čistotu a pořádek na zpevněných plochách v areálu.
 60. Udržovat čistotu na příjezdových komunikacích. Komunikace čistit a kropit pojízdnými kropičkami.

 61. Ve výrobním objektu a na manipulačních plochách, kde se pracuje se závadnými látkami, musí být zajištěny protihavarijní prostředky a sanační materiály vhodné pro okamžité použití. Postupy protihavarijních opatření a sanace zapracovat do havarijního plánu. Veškeré havárie musí být ohlášeny dle schválených ohlašovacích postupů v havarijním plánu a evidovány.
 62. V případě havárie (únik RL a jiných závadných látek do prostředí) postupovat dle schváleného Plánu havarijních opatření, neprodleně informovat zainteresované strany, zahájit sanaci. Mít připraveny sanační prostředky, školit pracovníky provozovny.
 63. Pravidelně školit personál v provozních řádech a Havarijním plánu, v bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Používat ochranné pomůcky, umístit výstražné značky a hasící přístroje.
 64. Havárie (požár, výbuch) bude neprodleně ohlášen orgánům veřejné správy (státní správa, samospráva) a dalším právnickým osobám v souladu s platnou legislativou na ochranu vod, ovzduší a integrovaného záchranného systému dle postupu ve schválených havarijním plánem.
 65. Budou dodrženy podmínky, stanovené v Požárně bezpečnostním řešení stavby, která bude nedílnou součástí projektové dokumentace záměru stavby.
 66. Během provozu budou dodržovány proti požární předpisy a bezpečnostní předpisy a hygiena práce, bezpečnostní předpisy uváděné v jednotlivých závazných ČSN a v technologických postupech pro jednotlivé práce a činnosti.

d) ukončení provozu záměru

67. Odstranění objektů, budov a zpevněných ploch bude provedeno dle požadavků platných legislativních předpisů. Se vzniklými odpady se bude nakládat podle platných právních předpisů, které v té době budou v platnosti.

e) povolení, souhlasy

68. Investor požádá o změnu integrovaného povolení pro zařízení "Zařízení na výrobu výbušnin" - provoz Jablůnka, spadajícího pod přílohu č. 1 zákona č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci (v platném znění) před vydáním stavebního povolení.
69. Vypouštění dešťových vod a drenážních vod z trativodu do vodního toku musí být se souhlasem správce vodního toku a na základě povolení vodoprávního úřadu.
70. Po dohodě s orgánem ochrany přírody a krajiny požádat o vydání souhlasu z důvodu ochrany krajinného rázu (§ 12 zákona č. 114/92 Sb.), pokud tak bude požadováno.
71. Investor v žádosti o odnětí pozemků plnění funkcí lesa pro jiné využití předloží orgánu státní ochrany lesů potřebné podklady ve smyslu ust. § 15 a 16 zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a ust. § 1 vyhl. MZe č. 77/1996 Sb. o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa. Investor současně požádá o souhlas orgán státní správy lesů o souhlas z důvodů dotčení pozemků záměrem stavby výrobního objektu č. 109 do vzdálenosti 50 m od okraje lesa.
72. Investor nahlásí svůj záměr příslušnému archeologickému ústavu a dotčenému orgánu státní správy.
73. Trvale sledovat v souladu se zákonem č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií, jestli množství umístěných nebezpečných chemických látek v objektu či zařízení nedosahuje stanovených limitů pro zařazení do příslušné skupiny A nebo do skupiny B a ihned informovat příslušné orgány a předložit podklady požadované citovaným zákonem a souvisejícími dalšími právními předpisy.
74. Pro objekt bude vypracován samostatný Provozní řád a Havarijní plán a odsouhlasen příslušným orgánem.

Datum vydání stanoviska :

Otisk razítka KÚ ZK :

Jméno, příjmení a podpis
pověřeného zástupce KÚ ZK :

V Uherském Brodě dne 23.4.2008.

Vypracoval : RNDr. Stanislav Novák

AUTORIZACE - osvědčení odborné způsobilosti - čj. : 15120/3906/OEP/92.

Odborná spolupráce dalších osob :

Jméno, příjmení	Adresa bydliště	Adresa firmy	Telefon
Odborná spolupráce dalších osob nebyla po dobu zpracování posudku.			
V souladu s ustanovením § 9 odst. 4. zák. č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí prohlašuji, že další osoby se na zpracování posudku nepodíleli ani se neúčastnili ani neproběhly žádné konzultace, vyjma požadovaných vysvětlení ze strany oznamovatele, projektanta a zpracovatele dokumentace záměru a jeho dodavatelů.			
Zpracovatel posudku čestně prohlašuje, že se nepodílel na zpracování oznámení ani dokumentace, která je předmětem předkládaného posudku.			

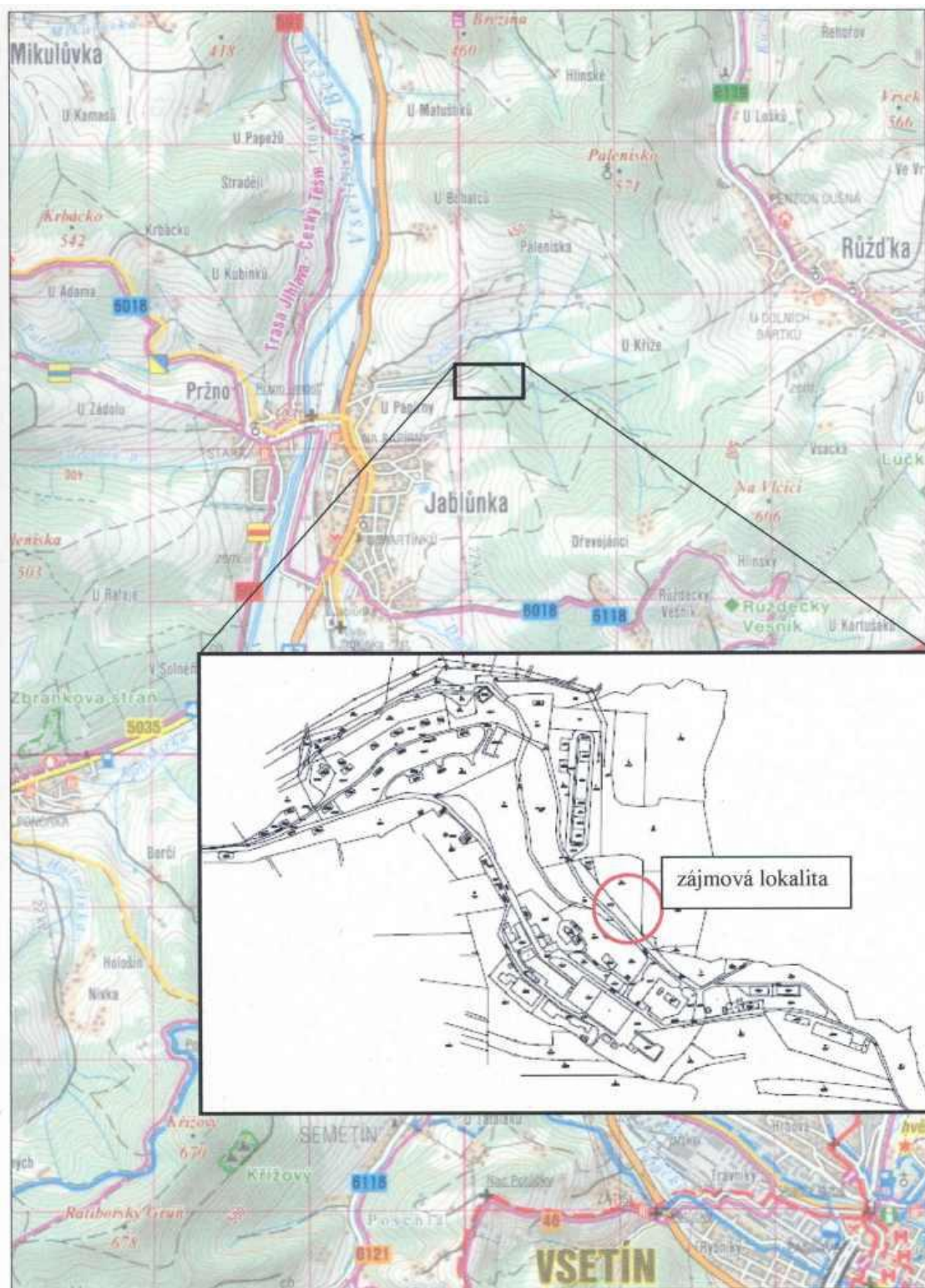
Přehled příloh

1. Situace – širší vztahy, lokalita záměru.
2. Přehledná situace, objekt 109, Indet Safety Systems a.s. Vsetín, Ing. Jiří Kovaříček, Halenkov, 07/2007.
3. Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., záměr "Výrobní objekt č. 109" - zveřejnění dokumentace, Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 11.1.2008 pod s.zn. KUSP 1991/2008 ŽPZE-MT.
4. Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., záměr „Výrobní objekt č. 109" - dokumentace vlivů záměru na životní prostředí, Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 11.1.2008 pod čj. KUZL 2074/2008.
5. Zpracování posudku EIA k záměru "Výrobní objekt č. 109", Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 11.1.2008 pod čj. KUZL 2143/2008.
6. Vyjádření vydané k záměru "Výrobní objekt č. 109" - posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí ze dne 22.1.2008 pod čj. MUVS 1324/2008 OŽP.
7. Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. oznámení - zaslání dokumentace vlivů záměru "Výrobní objekt č. 109", Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc ze dne 22.1.2008 pod zn. ČIŽP/48/OOH/0801212.001/08/OPM.
8. Výrobní objekt č. 109, Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno ze dne 23.1.2008 pod zn. ČIŽP/47/IPP/0800089 028/08/BLV.
9. Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., záměr "výrobní objekt č. 109", Obvodní báňský úřad v Ostravě ze dne 1.2.2008 pod zn. 333/2008-630/Ing.Te/Nb.
10. Výrobní objekt č. 109 v Jablůnce, obec Jablůnka – okres Vsetín ze dne 8.2.2008 pod zn. OB-výst/08-47.
11. "Výrobní objekt č. 109" vyjádření k dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Vsetín ze dne 12.2.2008 pod čj. ZL 0657/216/2008.
12. Vyjádření k dokumentaci záměru „Výrobní objekt č. 109", Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 12.2.2008 pod s.zn. KUSP 1991/2008 ŽPZE-MT.
13. Posuzování vlivů na životní prostředí, výrobní objekt č. 109, společnosti Indet Safety Systems, a.s., Jablůnka nad Bečvou, Povodí Moravy, Brno ze dne 12.2.2008 pod zn. PM003099/2008-203/Pi.
14. Zpracování posudku EIA k záměru "Výrobní objekt č. 109", Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 18.2.2008 pod čj. KUZL 12674/2008.

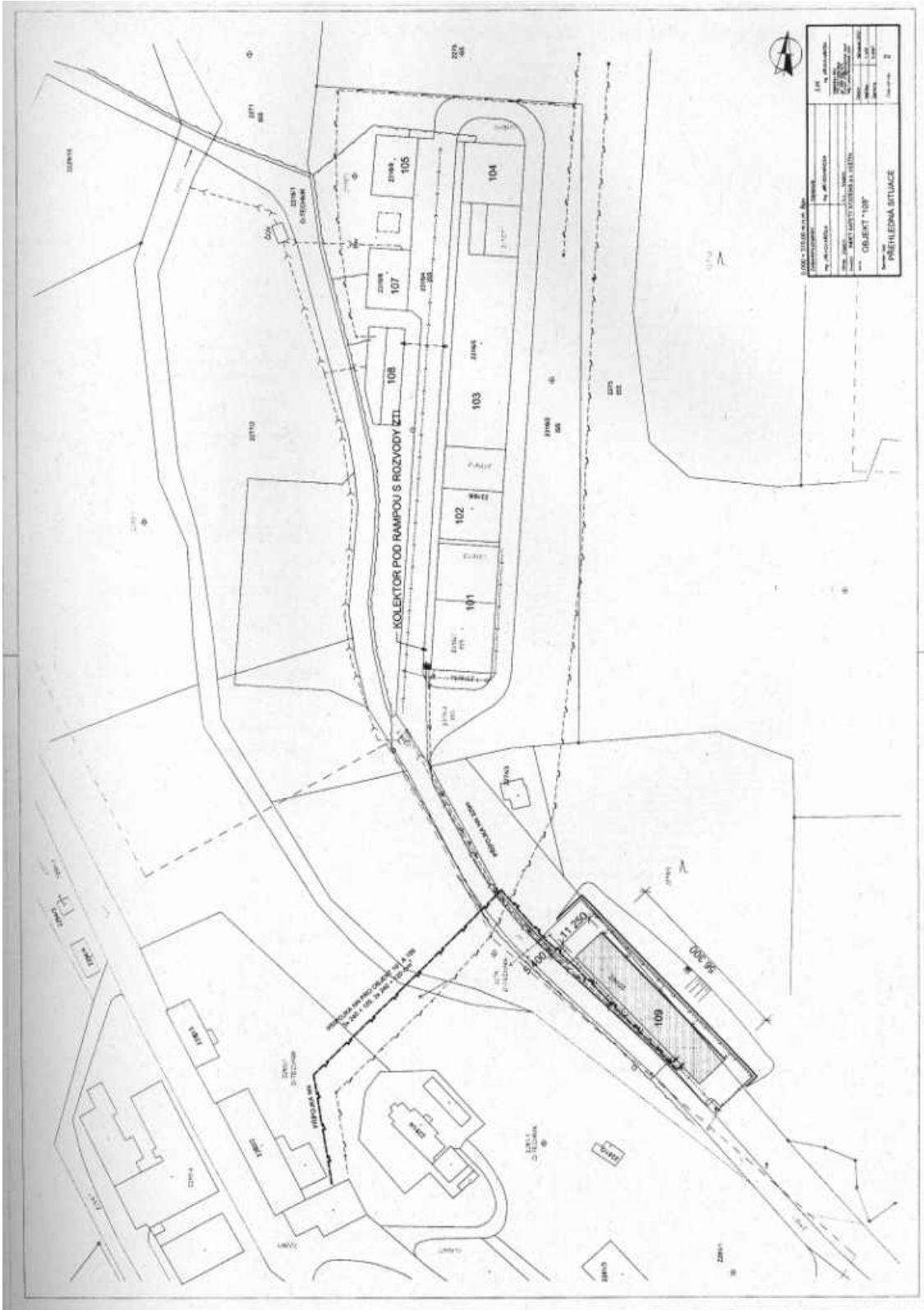
15. Zpracování posudku EIA k záměru "Výrobní objekt č. 109", Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 27.2.2008 pod čj. KUZL 14992/2008.
16. Zveřejnění, Obecní úřad v Jablůnce - okres Vsetín ze dne 10.4.2008 pod zn. 47/2008.
17. Osvědčení odborné způsobilosti zpracovatele posudku (uvedeno pouze v písemné podobě).

Přílohová část



Příloha č. 1



Příloha č. 2



Příloha č. 3

 Krajský úřad Zlínského kraje	Úřední deska krajského úřadu 
	Pořadové číslo: 44 Vydáno: 14. 01. 2008 Sejmuto: 30. 01. 2008 Zodpovědný pracovník: Jana Navrátilová
Odbor životního prostředí a zemědělství oddělení hodnocení ekologických rizik	

datum	vyřizuje	spisová značka
11. ledna 2008	Ing. Miroslava Tomalová	KUSP 1991/2008 ŽPZE-MT

**Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., záměr
 „Výrobní objekt č. 109“
 – zveřejnění dokumentace**

Jako příslušný úřad zveřejňujeme v souladu s § 16 odst. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění (dále jen „zákon“) dokumentaci záměru:

„Výrobní objekt č. 109“

podle § 8 odst. 1 cit. zákona a sdělujeme Vám, že tento záměr bude podroben procesu EIA podle citovaného zákona.

Dokumentace podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů k záměru „Výrobní objekt č. 109“ je po dobu 30 dnů ode dne zveřejnění informace o dokumentaci k dispozici na odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje (tř. T. Bati 21, 10. patro, dveře č. 1033), kde lze do dokumentace nahlédnout, činit si výpisy, opisy, popřípadě kopie.

Dokumentace je dále zveřejněna na internetu: na adrese Krajského úřadu Zlínského kraje <http://www.kr-zlinsky.cz> a na stránkách Cenia v Informačním systému EIA <http://www.cenia.cz>.

Každý může zaslat své písemné vyjádření k dokumentaci odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje nejpozději do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o dokumentaci na úřední desce Zlínského kraje, tj. **do 13. února 2008**.

Datum vyvěšení: 14. ledna 2008
 Datum sejmutí: 30. ledna 2008


 RNDr. Alan Jarc
 vedoucí odboru


Zlínský kraj
 krajský úřad
 Odbor životního prostředí
 a zemědělství 
 tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Krajský úřad Zlínského kraje
 tř. Tomáše Bati 21, PO Box 220
 761 90 Zlín

IČ: 70891320
 tel.: 577 043 371, fax: 577 043 352
 e-mail: miroslava.tomalova@kr-zlinsky.cz, www.kr-zlinsky.cz

Příloha č. 4



Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

datum	vyřizuje	číslo jednací	spisová značka
11. ledna 2008	Ing. Miroslava Tomalová	KUZL 2074/2008	KUSP 1991/2008 ŽPZE-MT

**Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., záměr
„Výrobní objekt č. 109“
– dokumentace vlivů záměru na životní prostředí**

Jako příslušný úřad Vám v souladu s § 8 odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, zasíláme k vyjádření dokumentaci vlivů na životní prostředí záměru „Výrobní objekt č. 109“ na životní prostředí (dále jen „dokumentace“), jejíž zpracování zajistil oznamovatel podle § 6 odst. 5 cit. zákona.

Dotčenou Obec Jablůnku žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 cit. zákona o neprodlené zveřejnění informace o dokumentaci a o tom, kdy a kde je možné do ní nahlížet, na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem a současně s upozorněním, že každý může zaslat své písemné vyjádření k dokumentaci ve lhůtě do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o dokumentaci na úřední desce Zlínského kraje. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 4 cit. zákona o písemné vyrozumění o dni vyvěšení této informace, a to v co nejkratším termínu.

Dále žádáme **dotčené obce a dotčené správní úřady** ve smyslu § 8 odst. 2 a 3 cit. zákona o zaslání vyjádření k dokumentaci nejpozději do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o dokumentaci na úřední desce Zlínského kraje, tj. **do 13. února 2008**.

Dokumentace je zveřejněna na internetu na adrese Krajského úřadu Zlínského kraje <http://www.kr-zlinsky.cz> a na stránkách Cenia v Informačním systému EIA <http://www.cenia.cz>.

Každý se může vyjádřit k dokumentaci příslušnému úřadu nejpozději do 30 dnů od zveřejnění informace o dokumentaci na úřední desce Zlínského kraje, tj. do 13. února 2008.



RNDr. Alan Ůrc
vedoucí odboru

Krajský úřad Zlínského kraje
tř. Tomáše Bati 21, PO Box 220
761 90 Zlín

IČ: 70891320
tel.: 577 043 371, fax: 577 043 352
e-mail: miroslava.tomalova@kr-zlinsky.cz, www.kr-zlinsky.cz



Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín *dokumentace*
Obec Jablůnka, Jablůnka 365, 756 23 Jablůnka nad Bečvou *bez dokumentace*

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín *dokumentace*
Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, Svárov 1080, 755 01 Vsetín 1 *dokumentace*
Obecní úřad Jablůnka, Jablůnka 365, 756 23 Jablůnka nad Bečvou *dokumentace*
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín *dokumentace*
Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, územní pracoviště Vsetín, 4. května 287, 755 01 Vsetín *dokumentace*
ČIŽP oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno *dokumentace 1x CD*
ČIŽP oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc *dokumentace*
Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na ŽP a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 - Vršovice *dokumentace*
Ministerstvo životního prostředí, OVSS VIII, tř. Kosmonautů 10, 772 00 Olomouc *bez dokumentace*
Povodí Moravy s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno *dokumentace*
Obvodní báňský úřad Ostrava, Veleslavínova 18, P.O. BOX 103, 728 03 Ostrava 1 *dokumentace 1x CD*

Oznamovatel:

Indet Safety Systems a.s., Jasenice 713, 755 01 Vsetín *bez dokumentace*

Na vědomí:

Tiskový odbor Zlínského kraje *bez dokumentace*
Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, Svárov 1080, 755 01 Vsetín *bez dokumentace*
Regionální centrum EIA s.r.o., Chelčického 4, 702 00 Ostrava *bez dokumentace*

Příloha č. 5



Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

RNDr. Stanislav Novák
Prakšická 990
688 01 Uherský Brod

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
11. ledna 2008	Ing. Miroslava Tomalová	KUZL 2143/2008	KUSP 1991/2008 ŽPZE-MT

Zpracování posudku EIA k záměru „Výrobní objekt č. 109“

Ve vazbě na předchozí jednání Vás žádáme, jako osobu s autorizací, o zpracování posudku o vlivech záměru „Výrobní objekt č. 109“ na životní prostředí (dále jen posudek) na základě dokumentace a všech podaných vyjádření k ní, v rozsahu podle přílohy č. 5 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí).

Pro zpracování posudku Vám podle § 8 odst. 2 cit. zákona zasíláme dokumentaci. Vyjádření k dokumentaci Vám podle § 8 odst. 4 cit. zákona doručíme po jejích obdržení.

Podklady, které byly použity pro zpracování dokumentace a dokumentaci, je Vám podle § 9 odst. 6 tohoto zákona povinen poskytnout oznamovatel. Pokud se na zpracování posudku budou podílet i další osoby event. i jako subdodavatelé, upozorňujeme na § 9 odst. 4 cit. zákona.



RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru

Na vědomí:

- Indet Safety Systems a.s., Jasenice 713, 755 01 Vsetín

Krajský úřad Zlínského kraje
tř. Tomáše Bati 21, PO Box 220
761 90 Zlín

IČ: 70891320
tel.: 577 043 371, fax: 577 043 352
e-mail: miroslava.tomalova@kr-zlinsky.cz, www.kr-zlinsky.cz



Městský úřad Vsetín
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



KUZLP00NXHFH



spisová zn.: MUVS-S 1487/2007 OŽP/1-246.6
č.j.: MUVS 1324/2008 OŽP
vyřizuje: Kovářová
telefon/fax: 571 491 317
e-mail: erika.kovarova@mestovsetin.cz
datum: 2008-01-22

Krajský úřad Zlínského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení hodnocení ekologických rizik
Tř. T. Bati 21
761 90 Zlín

Vyjádření vydané k záměru „Výrobní objekt č. 109“ – posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění

Oznamovatelem je INDET SAFETY SYSTEMS, a.s. Jasenice 713, 755 01 Vsetín

Podáním ze dne 16.1.2008 jste požádali Městský úřad Vsetín, jakožto obecní úřad obce s rozšířenou působností, odbor životního prostředí o vyjádření k výše uvedenému záměru, který se nachází na pozemcích p.č. 2274/2, 2274/5, 2278, 2274/3, 2316/2, 2316/1, 2280/2, 2280/1, 2281/1 v k.ú. Jablůnka.

Objekt č. 109 bude zajišťovat plánovanou výrobu Glass To Metal Sealed squibi (skleněného squibu). Tento výrobek bude používán jako iniciátor do inflátorů pro airbagy. Inflátor je plynový generátor, který produkuje plyn pro naplnění vaku airbagu. Tělo inflátoru obsahuje iniciátor - roznětku, který v důsledku nárazu spustí chemickou reakci produkující plyn, který airbag naplní.

Objekt bude stát na ploše 647,45 m² a bude mít půdorysné rozměry 56 x 11,6 m. Budova výrobního objektu bude stát podélně s odstupem cca 4 m od místní komunikace. Okolo objektu bude průchozí zpevněná plocha o šířce 2,5 m. Za objektem bude vybudována opěrná zeď. Součástí záměru budou komunikační a skladovací plochy, sociální zázemí, denní místnost, technické místnosti a úklid, kancelářské plochy. Součástí záměru bude sanitární zařízení, elektroinstalace, zdravotnická, dešťová a splašková kanalizace, ústřední vytápění, vzduchotechnika, chlazení, rozvod dusíku, elektronický zabezpečovací systém, elektronický požární systém.

Provoz bude zdrojem:

- technologických vod, které budou vznikat v důsledku umývání součástek a budou odváděny technologickou kanalizací do jímky o objemu 10 m³. Předpokládaná produkce 18,7m³ odpadní technologické vody bude likvidována odbornou firmou
- splaškových odpadních vod – budou vedeny splaškovou kanalizací do stávající ČOV společnosti ISS (množství 180 m³/rok)
- dešťových vod – napojení bude na stávající dešťovou kanalizaci, která je zaústěna do potoka Lýkovy.

1. Vodní hospodářství

Podle § 18 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, dospěl vodoprávní úřad k závěru, že souhlasí bez připomínek.

2. Odpadové hospodářství

Podle § 79, odst. 4, zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění, bez připomínek.

3. Ochrana přírody

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, souhlasí bez připomínek.

Městský úřad Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín
Telefonní ústředna: 571 491 111, 571 414 256 • Fax: 571 419 278, 571 419 967
IČO: 00304450 • Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Vsetín

4. **Ochrana zemědělského půdního fondu**
Podle zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění zákona č. 98/1999 Sb., a dle vyhl. MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, záměrem není dotčen ZPF.

5. **Lesní hospodářství**
Podle § 48 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění, bez připomínek.



Ing. Jan Štěpaník
vedoucí odboru životního prostředí
MěÚ Vsetín
MĚSTSKÝ ÚŘAD VSETÍN
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

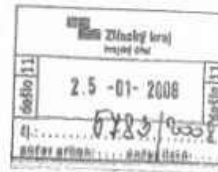


Příloha č. 7



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Olomouc
Tovární 41, 772 00 Olomouc, tel./fax: 585 243 410
IČ: 41 69 32 05, e-mail: public@oi.cizp.cz, www.cizp.cz



Krajský úřad Zlínského kraje
Odbor životního prostředí
Tř. T. Bati 21
761 90 Zlín

Náše značka ČIŽP/48/OOH/0801212.001/08/OPM	Vaše značka S-JMK 4877/2008 OŽP/Ri	Vyřizuje linka Mitačková/51	Olomouc dne 22.1.2008
---	---------------------------------------	--------------------------------	--------------------------

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. oznámení – zaslání dokumentace vlivů záměru „Výrobní objekt č. 109“

Oznamovatel záměru : Indet Safety Systems a.s, Jasenice 713, 755 01 Vsetín
Termín zpracování : listopad 2007

Dne 17.1.2008 obdržela ČIŽP OI Olomouc **oznámení – zaslání dokumentace vlivů záměru „Výrobní objekt č. 109“**, zpracovaného podle zákona č.100/2001 Sb., ve znění zákona č. 93/2004 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „zákon“). Po prostudování vydává ČIŽP OI Olomouc podle § 6 odst. 4 zákona následující vyjádření:

Pro daný záměr je potřeba vyřešit vsakování dešťových vod nebo jejich zdržení na pozemku dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., ust. § 20 odst. 5 písm. c), v souladu s ust. § I zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění.

Závěr

ČIŽP OI Olomouc, oddělení ochrany vod, nemá k předložené dokumentaci jiné připomínky a na dalším posuzování záměru netrvá.

Bc. Stanislav Bodlák
vedoucí referátu integrace OI Olomouc

Příloha:
Dokumentace

Rozdělovník:
1. Adresát
2. Spis

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. – oznámení – zaslání dokumentace vlivů záměru „Výrobní objekt č. 109“

1

Příloha č. 8



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Brno
Lieberzeltova 14, 614 00 Brno
tel.: 545 545 111, fax: 545 545 100
IČ: 41 69 32 05, e-mail: public@bn.cizp.cz, www.cizp.cz



KUZLP00NXDRL

KÚ Zlínského kraje Ing. Miroslava Tomalová	
datum: 25-01-2008	čas: 14:00
číslo: 1991/2008	číslo: 109
vyřizuje: Ing. Vápeník/109	místo: Brno

KÚ Zlínského kraje
Ing. Miroslava Tomalová
Tř. Tomáše Bati 21
761 90 Zlín

Váš dopis značky / ze dne:
KJSP 1991/2008 ŽPZE-MT//11.1.2008

Naše značka:
ČÍŽP/47/IPP/0800089 028/08/BLV

Vyřizuje / linka
Ing. Vápeník/109

Místo a datum:
Brno, 23.1.2008

Výrobní objekt č. 109

Dne 15.1.2008 jsme obdrželi k vyjádření dokumentaci vlivů záměru **Výrobní objekt č. 109** na životní prostředí vypracovaný ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb.

Po prověření předané dokumentace o vlivech na životní prostředí ČÍŽP OI Brno sděluje následující :

Z hlediska ochrany ovzduší :

K navržené technologii nemáme připomínky, vlivy na okolní ovzduší budou minimální. Při dalším rozpracování záměru bude třeba upřesnit, zda plynová zařízení pro vytápění objektu budou v kategorii malých nebo středních zdrojů, dosud uvedené údaje nejsou jednoznačné.

Z hlediska ochrany vod se k výše uvedenému posudku vyjádří místně příslušný OI ČÍŽP Olomouc.



Beneš
Ing. Miroslav Beneš
vedoucí referátu integrace

Rozdělovník : 1x ČÍŽP OI Brno

Příloha č. 9



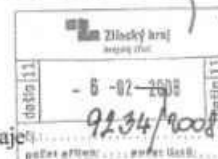
OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD V OSTRAVĚ

Vešslavínova 18, P.O. BOX 103, 728 03 Ostrava – Mor. Ostrava



KUZLP00NWT7M

Krajský úřad Zlínského kraje
tř. Tomáše Bati 21
odbor životního prostředí a
zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik
P.O. Box 220
761 90 Zlín



VÁŠ DOPIS / ZE DNE
KUSP 1991/2008 ŽPZE-MT
z 11. 1. 2008

NAŠE ZNAČKA
333/2008-630/Ing. Te/Nb

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Teichmann/231

OSTRAVA
1. 2. 2008

Posuzování vlivu na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., záměr „výrobní objekt č. 109“

Obvodní báňský úřad v Ostravě zaevidoval dne 15. 1. 2008 a pod č. j. 333/2008 vede dokumentaci o vlivech záměru výstavby „Výrobního objektu č. 109“ na životní prostředí, předložený Krajským úřadem Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělením hodnocení ekologických rizik pod č. j. KUZL 2074/2008, spisová značka KUSP 1991/2008 ŽPZE-MT ze dne 11. 1. 2008 vypracovanou Ing. Vladimírem Rimmelem v listopadu 2007 pro organizaci Indet Safety Systems a. s., Jasenice 713, 755 01 Vsetín.

Obvodní báňský úřad v Ostravě nemá k předloženému záměru výstavby „Výrobního objektu č. 109“ připomínek a předložený posudek bere na vědomí.

OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD
Vešslavínova 18 6
728 03 MORAVSKÁ OSTRAVA

Ing. Ivo Staněk
vedoucí báňský inspektor
Obvodního báňského úřadu v Ostravě

TELEFON
596 100 200
596 100 211

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČNB Praha
č.ú. 4021-001/0710

IČ
00025 844

FAX
596 100 205

E- mail
podatelna@obu-ostrava.cz
podatelna-obu-ostrava@cbusbs.cz

Příloha č. 10



Obec Jablůnka – okres Vsetín
756 23 Jablůnka



KUZLP00GVI7F



Krajský úřad Zlínského kraje
Odbor životního prostředí a zeměd.
tř. Tomáše Bati 21
PO Box 220
761 90 Zlín

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE


NAŠE ZNAČKA
OB-výst/08-47

VYŘIZUJE / LINKA

JABLŮNKA DNE
8.2.2008

Věc: Výrobní objekt č. 109 v Jablůnce

Obec Jablůnka nemá připomínky k předloženému posouzení vlivu na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., na Výrobní objekt č. 109 v Jablůnce.


Čeněk Hajný
starosta obce Jablůnka

OBEC JABLŮNKA
756 23

TELEFON: Jablůnka
571-452210, 452383, 452065
FAX: 571 452383

KB Vsetín
4729 – 851 / 0100

IČO
00303 852

DIČ
CZ – 00303852

Příloha č. 11

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

IČ: 71009221, tel. 577006711, fax: 577006746, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz

Zlínský kraj hygienická stanice	
datum [1]	15-02-2008
čas [1]	12:09:20
podatelná [1]	podatelna [1]

Vaše č.j.: KUZL 2074/2008

Naše č.j.: ZL 0657/216/2008

Číselník: H555Z2VS0657/150108

Vyřizuje: Územní pracoviště Vsetín

Ing. Eva Urbanovská, oprávněná úřední osoba, tel. 571 498 006

Ve Vsetíně, dne 2008-02-12



KUZLP00NW404

e-mail: eva.urbanovska@khszlin.cz

Doporučeně!

Krajský úřad Zlínského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
tř. Tomáše Bati 21
PO Box 220
761 90 Zlín

„Výrobní objekt č. 109“ vyjádření k dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě Vašeho oznámení doručeného dne 15.1.2008 posoudila Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 8 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, předloženou dokumentaci vlivů záměru „Výrobní objekt č. 109“ na životní prostředí.

Záměrem oznamovatele, obchodní firmy Indet Safety Systems, a.s., Jasenice 713, 755 01 Vsetín, je výstavba nového jednopodlažního výrobního objektu o půdorysu 56 x 11,6 m v průmyslovém zóně situované severovýchodně v extravilánu obce Jablůnka. V objektu bude probíhat výroba iniciátorů do inflátorů pro airbegy – skleněného squibu, vyrobený produkt bude skladován v mezikladech výrobního objektu a následně transportován do výrobní jednotky Vsetín Jasenice k dalšímu zpracování.

Součástí dokumentace je posouzení vlivu hlukových emisí z provozu záměru na okolní obytnou zástavbu, zahrnující i vliv zdrojů hluku na stávajících objektech v areálu společnosti Indet Safety Systems, a.s. Dle modelových výpočtů se budou ekvivalentní hladiny akustického tlaku A z provozu zdrojů hluku na objektech společnosti Indet Safety Systems, a.s v chráněném venkovním prostoru staveb okolní obytné zástavby pohybovat pod úrovní hygienického limitu hluku 40 dB. Z hlediska zdravotních rizik pro obyvatelstvo dokumentace nepředpokládá zvýšení negativních zdravotních účinků v důsledku provozu záměru jak z hlediska vlivu provozu záměru na hlukovou, tak i na emisní situaci v dotčené lokalitě.

Po zhodnocení předložené dokumentace z hlediska požadavků na ochranu veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně toto

vyjádření:

K předložené dokumentaci vlivů záměru „Výrobní objekt č. 109“ nemáme připomínky.

V rámci zkušebního provozu záměru budeme požadovat provedení měření hluku dle § 32 a zákona č. 258/2000 Sb., v platném znění, v chráněném venkovním prostoru staveb okolní obytné zástavby pro ověření skutečné hlukové situace a doložení souladu s požadavky § 11 odst. 4 ve spojení s přílohou č. 3 nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje
se sídlem ve Zlíně
územní pracoviště Vsetín
4.květen 287, 755 01 Vsetín

Ing. Eva Urbanovská
referent státní správy v oboru
hygiena obecná a komunální

Rozdělovník:

1x adresát

1x KHS ZK, ÚP Vsetín - oddělení HOK

Příloha č. 12

Odbor životního prostředí a zemědělství oddělení hodnocení ekologických rizik		
datum	oprávněná úřední osoba	spisová značka
12. února 2008	Ing. Miroslava Tomalová	KUSP1991/2008 ŽPZE-MT

Posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) v platném znění

– vyjádření k dokumentaci záměru „Výrobní objekt č. 109“

Dne 10.1.2008 obdržel Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dokumentaci záměru „**Výrobní objekt č. 109**“.

Základní údaje o záměru

Oznamovatel: Indet Safety Systems a.s.

Kraj: Zlínský

Místo stavby: Jablůnka

Katastrální území: Jablůnka

Kapacita (rozsah) záměru :

Objekt č.109 bude zajišťovat plánovanou výrobu Glass To Metal Sealed squibu (skleněného squibu). Tento výrobek je používán jako iniciátor do inflátorů pro airbasy. Inflátor je plynový generátor, který produkuje plyn pro naplnění vaku airbagu. Těleso inflátoru obsahuje iniciátor - roznětku, která v důsledku nárazu spustí chemickou reakci produkující plyn, který airbag naplní.

Objekt 109 bude stát na ploše 647,45 m² a bude mít půdorysné rozměry: délka 56 m, šířka 11,6 m. Budova výrobního objektu bude stát podélně s odstupem cca 4 m od místní komunikace. Okolo objektu bude průchozí zpevněná trasa o šířce 2,5 m. Za objektem bude vybudována opěrná zeď. Součástí záměru budou komunikační a skladovací plochy, sociální zázemí, denní místnost, technické místnosti a úklid, kancelářské plochy, dále sanitární zařízení, elektroinstalace, zdravotnická, dešťová a splašková kanalizace, ústřední vytápění, vzduchotechnika, chlazení, rozvod dusíku, elektronický zabezpečovací systém (EVS) a elektronický požární systém (EPS).

Níže jsou uvedena vyjádření za Krajský úřad Zlínského kraje:

➤ z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:

Z posouzené dokumentace k záměru „Výrobní objekt č. 109“ vyplývá, že budou dotčeny pozemky p.č. 2274/2, 2274/5, 2278, 2274/3, 2316/2, 2316/1, 2280/2, 2280/1, 2281/1 v k.ú. Jablůnka, které jsou vedeny dle KN jako ostatní plocha, lesní pozemek a nevztahují se na tyto pozemky zásady ochrany ZPF dle zákona č. 334/92 Sb., o ochraně ZPF.

Pokud budou výše uvedeným záměrem dotčeny pozemky, které jsou součástí zemědělského půdního fondu dle § 1 odst. 2,3 zákona č. 334/92 Sb., o ochr. ZPF, upozorňujeme, že investor je povinen zajistit souhlas k odnětí půdy ze ZPF dle § 9 zákona, u orgánu ochrany ZPF na MěÚ Vsetín.

Vyřizuje: Ing. Milena Lišková

Krajský úřad Zlínského kraje
tř. Tomáše Bati 21, PO Box 220
761 90 Zlín

IČ: 70891320
tel.: 577 043 379, fax: 577 043 352
e-mail: vlasta.urbankova@kr-zlinsky.cz, www.kr-zlinsky.cz

- **z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o lesích), ve znění pozdějších předpisů:**

Dle ust. § 48 odst. 3 zákona o lesích, je věcně a místně příslušným k vydání stanoviska k předložené dokumentaci, orgán státní správy lesů Městského úřadu Vsetín.

Vyřizuje: Ing. Pavel Kadlečík

- **z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:**

Z hlediska kompetencí, které jsou v působnosti Krajského úřadu Zlínského kraje dle § 107 vodního zákona nemáme k předložené dokumentaci připomínky.

K vydání vyjádření k záměru stavby podle § 18 vodního zákona je příslušný Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí – vodoprávní úřad.

Vyřizuje: Ing. Táňa Vítková

- **z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů:**

Stanovisko Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, z hlediska možnosti existence významného vlivu záměru na území NATURA 2000, je součástí předložené dokumentace.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný orgán ochrany přírody ve smyslu kompetencí krajských úřadů dle § 77a zákona č. 114/1992 Sb. nemá k předmětnému záměru z hlediska zvláštní ochrany přírody žádné připomínky.

Vyřizuje: PaedDr. Jan Paveika, Ing. Kateřina Novotná

- **z hlediska zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“):**

Bez připomínek. Zařízení spadá pod působnost zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Vyřizuje: Mgr. Eliška Macháčková

- **z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):**

K předloženému záměru není připomínek.

Vyřizuje: Ing. Ladislava Kučná

- **z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“):**

Krajský úřad Zlínského kraje vydal dne 24.9.2007 pod č.j. KUZL50189/2007 společností INDET SAFETY SYSTEMS a.s. integrované povolení pro zařízení „Zařízení na výrobu výbušnin“ – provoz Jablůnka. V důsledku předloženého záměru bude nutná změna tohoto integrovaného povolení. Dle ust. § 45 odst. 3 zákona o integrované prevenci může být podstatná změna v provozu zařízení uskutečněna pouze na základě pravomocně schválené změny integrovaného povolení. Podstatná změna v provozu zařízení musí být provedena před vydáním stavebního povolení.

Upozorňujeme, že v dokumentaci v kapitole B.1.9. Výčet navazujících rozhodnutí..... není uvedena výše zmíněná změna integrovaného povolení.

Vyřizuje: Ing. et Ing. Ondřej Skoba

- z hlediska zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií):

Na základě povinnosti, podle § 4 Zákona č.59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), firma INDET SAFETY SYSTÉM a.s., zaslala Krajskému úřadu Zlínského kraje, **Prohlášení o nezařazení** objektu provozovny Jablůnka pod zákon č. 59/2006 Sb. ke dni 28.8.2006, č.j.: 01/EMS/2006.

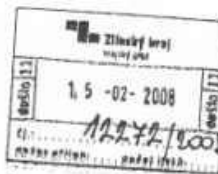
Prohlášení dokládá, že se na ní nevztahují povinnosti navrhnout zařazení objektu nebo zařízení do skupiny A nebo skupiny B.

Krajský úřad posoudil protokol o nezařazení a nezjistil skutečnosti, které by odůvodnily zařazení objektu do skupiny A nebo do skupiny B.

Z předloženého záměru rozšíření stávající výroby o objekt č.109 vyplývá, že množství umístěných nebezpečných chemických látek v objektu či zařízení nedosahuje stanovených limitů pro zařazení do příslušné skupiny.

Vyřizuje: Ing. Robert Pekaj

Příloha č. 13



Krajský úřad Zlínského kraje
Třída Tomáše Bati 3792
Odbor životního prostředí a zemědělství
761 90 ZLÍN

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE/LINKA	MÍSTO/DATUM
□	□ PM003099/2008-203/Pi	□ RNDr. Pištěková / 541 637 349	□ Brno / 12.2.2008

Věc: Posuzování vlivů na životní prostředí, výrobní objekt č.109, společnosti Indet Safety Systems, a.s., Jablůnka nad Bečvou
(k.ú. Jablůnka, ORP - Vsetín, kraj Zlínský, ČHP 4-11-01)

Charakteristika akce: Předmětem záměru je rozšíření již existujícího areálu společnosti Indet Safety System a.s. (ISS) o nový výrobní objekt pro výrobu pyrotechnických iniciačních prvků v bezpečnostních systémech automobilů. Umístění pozemku je v průmyslové zóně určené k výrobě, skladování a administrativní činnosti firem. Výrobní objekt bude 56x11,6 m velký, zastavěná plocha celkem 647,45 m², zpevněné plochy 772 m² a sadové úpravy 315 m². Při terénních úpravách bude odstraněna část svahu (příprava rovinného terénu pro výstavbu), odtěžená zemina bude částečně využita při výstavbě ochranných valů a částečně při sadových úpravách. Odpadní vody z technologie budou odváděny do sběrné jímky, sedimenty z této jímky bude vyvážet autorizovaná firma likvidující odpady. Splaškové odpadní vody budou svedeny do stávající areálové ČOV. Dešťové vody budou svedeny do stávající dešťové kanalizace, která je zaústěna do Lýkového potoka. Kumulace očekávaných vlivů s jinými záměry se nepředpokládá.

I. Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 a § 127 odst. 15 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v současně platném znění, a dále vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., vydává Povodí Moravy s.p. jako správce povodí k předloženému záměru toto stanovisko:

Záměr není v rozporu se Směrným vodohospodářským plánem a se zájmy hájenými zákonem o vodách.

S realizací záměru souhlasíme za následujících podmínek:

- **požadujeme** ještě dořešení, jak se bude nakládat s technologickými vodami z jímky (odseparované tuhé částice budou odváženy odbornou firmou), jaká bude jejich kvalita a jak se budou kontrolovat, kam odvádět.
- **doporučujeme** navrhnout opatření k omezení okamžitého odtoku dešťových vod a zachovat tak v co největší míře stávající odtokový koeficient z daného území, tzn. z území bez zástavby. Doporučujeme využít dešťové vody pro závlahu zeleně, údržbu zpevněných ploch a případně pro požární účely vybudovat retenční nádrž dešťových vod.

Adresa pro doručování: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Firma Povodí Moravy, s.p. zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl A, vložka č. 13565

IČ: 70890013	TEL: 541 637 349	poiskova@povodi.cz	Bank. spojení: KB Brno-venkov
DIČ: CZ70890013	Fax: 541 211 403	http://www.pmo.cz	č.ú. 295396410100

- při realizačních pracích a provozu nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 zák.č. 254/2001 Sb. Prostory, kde budou uloženy a používány látky závadné vodám, je třeba zabezpečit tak, aby byl vyloučen jejich únik.
- pro předmětnou stavbu bude zpracován doplněk Provozního řádu příp. Havarijního plánu, který bude obsahovat postupy při likvidaci příp. havarijních úniků látek závadných vodám.

Povodí Moravy, s.p.
601 75 Brno, Dřevařská 11
IČO: 70890013, DIČ: CZ 70890013
-13-

JUDr. RNDr. Jaroslav Chyba, DrSc.
Vedoucí útvaru správy povodí

Přílohy: dokumentace

Příloha č. 14



Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

RNDr. Stanislav Novák
Prakšická 990
688 01 Uherský Brod

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
18. února 2008	Ing. Miroslava Tomalová	KUZL 12674/2008	KUSP 1991/2008 ŽPZE-MT

Zpracování posudku EIA k záměru „Výrobní objekt č. 109“

Předáváme Vám tímto kopie níže uvedených vyjádření k dokumentaci záměru „Výrobní objekt č. 109“ a žádáme o jejich vypořádání v rámci zpracování posudku.


RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru



Přílohy:

- Vyjádření Povodí Moravy, s.p., č.j. KUZL 12272/2008
- Vyjádření Městského úřadu Vsetín, odboru životního prostředí, č.j. KUZL 5411/2008
- Vyjádření České inspekce životního prostředí, OI Olomouc, č.j. KUZL 5783/2008
- Vyjádření České inspekce životního prostředí, OI Brno, č.j. KUZL 5814/2008
- Vyjádření Obvodního báňského úřadu v Ostravě, č.j. KUZL 9234/2008
- Vyjádření Obce Jablůnka, č.j. KUZL 11015/2008
- Vyjádření Krajské hygienické stanice Zlínského kraje, č.j. KUZL 12109/2008
- Vyjádření Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí

Na vědomí:

- Indet Safety Systems a.s., Jasenice 713, 755 01 Vsetín (bez příloh)

Krajský úřad Zlínského kraje
tř. Tomáše Bati 21, PO Box 220
761 90 Zlín

IČ: 70891320
tel.: 577 043 371, fax: 577 043 352
e-mail: miroslava.tomalova@kr-zlinsky.cz, www.kr-zlinsky.cz

Příloha č. 15



Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik


RNDr. Stanislav Novák
Prakšická 990
688 01 Uherský Brod

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
27. února 2008	Ing. Miroslava Tomalová	KUZL 14992/2008	KUSP 1991/2008 ŽPZE-MT

Zpracování posudku EIA k záměru „Výrobní objekt č. 109“

Předáváme Vám tímto příslušné podklady uvedené v příloze k záměru „Výrobní objekt č. 109“ a žádáme o jejich zpracování v rámci zpracování posudku.




RNDr. Alan Urd
vedoucí odboru

Přílohy:

- Předávací dopis k dokumentaci, č.j. KUZL 1991/2008
- Dokumentace – rozeslání k vyjádření, č.j. KUZL 2074/2008
- Zveřejnění dokumentace na úřední desce Zlínského kraje 14.1.2008 – 30.1.2008

Na vědomí:

- Indet Safety Systems a.s., Jasenice 713, 755 01 Vsetín (bez příloh)

Krajský úřad Zlínského kraje
tř. Tomáše Bati 21, PO Box 220
761 90 Zlín

IČ: 70891320
tel.: 577 043 371, fax: 577 043 352
e-mail: miroslava.tomalova@kr-zlinsky.cz, www.kr-zlinsky.cz



Obecní úřad v Jablůnce – okres Vsetín
756 23 Jablůnka

Krajský úřad Zlínského kraje
Odbor ŽP a zemědělství
Oddělení hodnocení ek. rizik
Tř. Tomáše Bati 21
P.O.Box 220
761 90 ZLÍN

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	JABLŮNKA DNE
11.1.2008	47/2008	Koňariková	2008-04-10

Věc : Zveřejnění

Obecní úřad Jablůnka Vám sděluje, že informace o dokumentaci vlivu záměru na životní prostředí – Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č.100/2001 Sb., záměr „Výrobní objekt č.109“ - byla vyvěšena na úřední desce Obecního úřadu Jablůnka po dobu 15-ti dnů od 17.1.2008 do 4.2.2008.

Proti uvedenému oznámení nebyly podány ze strany občanů, organizací ani firem na území obce trvale bydlicích nebo působících žádné námítky ani připomínky.

Čeněk Hajný
starosta obce Jablůnka

OBECNÍ ÚŘAD
756 23 JABLŮNKA

TELEFON: Jablůnka
571452210, 571452065,
FAX: 571 452383

KB Vsetín
4729 – 851 / 0100

IČO
00303 852

DIČ
CZ – 00303852

Příloha č. 17

Osvědčení odborné způsobilosti zpracovatele posudku.

RNDr. Stanislav Novák
Prakšická 990
688 01 Uherský Brod

AUTORIZACE - osvědčení MŽP ČR čj. 15120/3906/OEP/92 o odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivů záměrů na životní prostředí (§ 8 a příloha č. 4 zákona č. 100/2001 Sb.) a ke zpracování posudků hodnotících vlivy záměrů na životní prostředí (§ 9 a příloha č. 5 zákona č. 100/2001 Sb.).

Kopie osvědčení doložena v tištěné části posudku.